

المراقبة العامة للمعجمات العلميسة

بجسوعة (المهم المائي فرالع المبتر والفنية الق فق فق الكائية عنها الكائية المنطبطة

المحلد الحامس

يوليه ١٩٦٣

العسامة الكهيئة العامة لتشنون الطابع الأميرة ١٤٠١م — ١٩٨١م

محتع اللغت العربية

مجمعة المحال العالمية العالمي

المحلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٠٤١ه ــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

القسساهية الهيئة العامد لتشنون المطابع الأميرنية: ١٩٨١ — ١٩٨١

فهرس

inin	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
۲۳۱	٧ ـــ أسهاء العناصر الكيمياثية ٢
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي ٣
١٥	٤ ــ مصطلحات في علم الضوء ٤
70	ه ــ مصطلمحات في علم الحيولوجيا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٧٧	أولا: مصطلحات في الأحجار والصيخور
٦٨	ثانيا: مصطلحات فيا يتفتت من الصخور
79	ثالثاً: مصطلحات فيما يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطاحات في الحفريات و المستحجرات بي
٧١	خامسا: مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادسا : (١). مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢) مصطلمحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي
٧٧	سابعا: مصطاحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
V1	(ب) مصطاحات في علم الحفريات (المستحجرات)

inin	٣ ــ مصطاحات في التأمين :
	٧ ــ ألفاظ الحضارة
171	تقدیم تقدیم
177	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة أمهات المصطلحات في الصناعة
140	(ب) أجناس الخشب الحشب
١٢٧	(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
14.	(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمايات النجو)
145	(ه) أدوات النجارة أدوات النجارة
147	(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة
144	٨ ــ المعتجم الفلسفي
١٤١	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور
١٤٣	حرف (A) من المعجم الفلسفي

تقــــديم للدكتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عنى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها فى الدورة الأولى خمسا من لحانه العلمية ، ونما هذا العدد على متر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هى التى تغذى المحلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . وائدها تراث قديم واستعال حديث تتخيرهمها ما ترى ، وتستجل ما ينبغى تسمجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أدل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبى تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المجمع يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا سحاجة ماسة وضرورة ملجئة، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب التعليم الحامعي . وفيها ولاشك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعريب ، وتعريب واسع النطاق . وها هي ذي الحزائر ، بدورها ، اخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة. وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعرف فيا ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطاحاتنا المجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عدّول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المحديم أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

* * *

ويخرج اليوم المجلد الحامس ، مشتملا على ما أقرّه المؤتمر فى دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . وللكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويليها الطب الشرعى ، ٣٥٣ مصطلحا ، وللفلسفة ١٨٨ ، وللضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، وللتأمن ١١١ ...

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن نخرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط الوَّتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مايعين الموَّلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة ، وليست فكرتها مجديدة على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في موَّتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ فى المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جدكبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويبها فيا بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

* * *

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاسفى ينشره المجمع نموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التى سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .



مصطلحات في الكيمياء والصتبيلة "



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

أسيتال

ساثل عديم اللون محضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدُهيد وصيغتة الكيميائية : ﴿ الكيميائية : ك يدي . ك ا . ن يدي .

> ٢ - اسيتالدهيد Acetaldehyde سائل عدم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يد ك ا

> > ٣ -- فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acctaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يد ٍ . ك يد : ن . ن يد ك يد . ن

٤ ــأسيتالدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol) سائل عدم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيتين من إلاً سيتالدهيد وصيغته الكيميائية: اليد . له يد (ايد) له يد . يد ك

ه ـ أسيتالدو . أوكسم Acetaldoxime مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ۲۳ أو . ٤٧ م يتكون باتحاد جزئ من الا سيتالدهيد وجزئ من ايدرو ـــ اكسيم : صيغتة الكيميائية : ك يدر. ك يد :

ا ٦ - أسيت - أميد Acetamide مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيوم (خلات النوشادر) في أنبو بة عنتو مة ، و صيغته

٧ - أسيت - أنيليد Acctanilide مركب بلورى عدىم الاون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : ك يد : ن يد . ياي ك . ا ك

٨ - أندريد حض الحليك

Acetic anhydride موكب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الحليك . و صيغته الكيميائية : كياس . كا. ا. كياس .

سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٢٥ م . صيغته الكيميائية: كيد . الحا. كيد .

١٠ ــ فنيل هيدر ازون الأسبتون

Acetone phenylhydrazone مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدراژين مع الأسيتون .

١١ -- شبه كار بأزون الأسيتون

Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون ن مع شيه الكاربازيد.

۱۲ – أسيتونيتريل ۱۲ – أسيتونيتريل مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا (خلات النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور، وصيغته الكيميائية: ك يدر. كن.

۱۳ – أسيتو – فينون محكن الحصول مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

1٤ - خل عطرى Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يادي : ك ا . كل .

۱۲ ــ أسيتلين ١٦ ــ أسيتلين غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : كالم يد .

۱۷ – أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين) Acetyl salicylic acid •ركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة ۱۳۵°م ، صيغته الكيميائية :

(my = (my - 14) = my = 1)

۱۸ – جرافیت « أتشیسون » Acheson graphite

نوع من الحرافيت الصناعي يحضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين مخاوط •ن فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ - أندريدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ب

٢٠ ــ حامضي ٢٠ ــ حامضي ٢٠ ــ حامضي وقدها صفة تطلق على المحاليل التي رقدها الإيدروجيني أقل من ٧ وأمثال هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط ن Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول .

۲۲ ــ أكردين ٢٢ ــ أكردين متباين يستخلص مركب عضوى حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ - حامض الأكريدنيك (حامض الأكريدنيك) Acridinic acid - Acridic acid الأكريديك . حامض ينتج من أكسدة الأكريديك .

۲۲ -- أكروليين (أالدهيد الأكروليك)

Acrolein -- Acrylic aldehyde
مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج
من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل
في الحروب مادة مهيجة.

۲۰ ـــأ كروز على Acrose يدروكربون مخلق كماويا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكيهاوية لئي ياله لي ﴿

Actinon ۲۳ ما كتينون عنصر غازى خامل وزنه الذرى ۲۲۲ وعدده الذرى ۸۲ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم.

۲۷ – أسيلون ۲۷ مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات وهو سهل التأكسه إلى ثنائى الكيتون ٩

۸۲ ــ موجه تكثيف ۲۸ ــ الموبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ ـ حمض الأدنيايك Adenylic acid التي مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذيحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ ـ حدض الأديبيك Adipic acid ينتج مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى لئم يد . أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

۳۱ ــ أدرينالين ــ إبينفرين .
Adrenalin = Epinephrin
. هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد
(Suprarenal الكظرية) كما أنه

يمكن تخليقه كياويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

Alcohol, dihydric تنائی کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان :

Alcohol, monohydric ححول أحادى ٣٥ كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة

۳۲ کحول متعدد الایدروکسیل Alcohol, polyhydric

۳۷ ــ ألدهيد نوشادري

Aldehyde ammonia مادة باورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سيانهيدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإ يدروسيانيك مع ألدهيد .

Aldehyde resin راتنجى مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية .

١٤ – ألدوهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية م

Aldol الدول Aldol

مركب ينتج من اتحاد جزيئين من الألدهيد في وجود قلوى أو حمض خفيف...

٤٢ ــ تكثف ألدولي

Aldol condensation

عملية تكوين الألدول .

47 ــ ألدو بنتوز Aldopentoses كربو إيدرات بها أربع مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .

42 ـــ ألدوزات كتوى على مجموعة ألدهيدية .

ه كا ب ألدو ب أو كسيم
 مركب ينتج من تفاعل (إيدروكسيل بامين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية ؛ كيد . كيد : ن . أيد .

Alembic على المنطق الم

٤٧ ــ ١٠ كيات أليفاتية

Aliphatic compounds مركبات لا حلقية يمكن إعتبارها مشتقات من الميثان .

Alizarin اليزارين خاليزارين خاليزارين خالين الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو محصل عليها بالتخليق الكيميائي ٥

مرادف للبرافينات

ه ه م محموعات ألكوكسيل Alkoxyl groups

مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المحموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية ت

۱٥ ــ وقود ألكيلاتى Alkylate fuel نحليط من بعض البرافينات السائلة ، يستعمل وقوداً للطائرات .

Alkylene group ألكيلينية عروعة ألكيلينية عن مجموعة عن مجموعة الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ.

۵۳ جموعة ألكيل Alkyl group تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون أليفاتى .

١٥ – هاليد ألكيلي ماليد ألكيل مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بذرة هالوجينية .

٥٥ ــ ألو حدض السيناميك

Alocinnamic Acid . المنافية لحمض السيناميك

۱۵ حول أليلي Allyl alcohol تحول غير مشبع صيغته الكياوية (كيد : كدول غير مشبع الكياوية (كيد : ك يد ، أ يد) .

٥٧ - أليلين (ميثيل الأستيلين)

Allylene (mothyl acetylene) خان حديم اللون صيغنه الكياوية دك يد . ك يد :

۸ - از دو اج الألومنيوم والزئبق
 Aluminium-mercury couple
 مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
 الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

وه - ألاندم برادية الألومنيوم المتبلر النقي المسيد الألومنيوم المتبلر النقي يستعمل ماهة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع منه بوادق للترشيح.

۲ - أحماض أمينية
 مركب عضوى به مجدوعة أو أكثر
 من كل من المجموعتين الكربوكسيلية
 والأمينية

Amygdalin بالمروبه الين الدهيد المروبه المروبه المروبه المروبه المروبه المروبه المروبه المروبه المروبه المرابة المرابه المرابع المراب

Amylopectin مُعلوبكتين أحد مُكونات النشا .

۳۳ ــ طريقة تحضير الكحول من النشا Amylo process

٤٢ - أميلوز ٢٤ أحد مكونات النشا .

مركب أميني ينتج من إحلال مجموعة أمين مركب أميني ينتج من إحلال مجموعة أمين محل ذرة إيدرو جنو الحدة في جزيء البنزين.

Anisaldehyde أنيس ألدهيد 77 — أنيس ألدهيد سائل له رائحة ذكية يستعمل فى العطور وصيغته الكيميائية ك يد ا . ك يد . . ك يد ا . ك يد ا . ك يد ا .

۲۷ – أنيسول (ميثوكسي بنزين)
 Anisole = methoxybenzene
 سائل عديم اللون يستعمل في صناعة
 العطور.

۱۸ ــ أنثر اسين مركب إيدروكوبونى حلقى يستخرج من قطران الفحم .

Anthranilic Acid الأنثر انيليك Anthranilic Acid مركب ينتج من إحلال مجموعة أمينية ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتى إيدروجين في جزىء البنزين .

۷۰ ــ أنتيفهرين (أسبتانيليد) Antisebrin=acetanilide

ُ انظر أسيتانيلياء :

اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز:

Arabinose ٧٤ مرابينوز مات المركز:

ضرب من السكريات به خمسة حزيثات المنزين.

o المحرود Arctons=Freons

مركبات كيميائية عضوية سائلة غير ساءة في الفلور والكالور والكالور والكالور على الفلور والكالور متحدة بنرة كربون متحدة على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

Argol - أرجول كالمجام الإيدروجيني الحام الناتج من تخمر عصم العنب.

٧٧ ــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ ـــ أرويل ملكياوية (م ك ا) حيث م شق صيغته الكياوية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتى .

٧٩ ــ سجموعة أريلية بهموعة أريلية آرية ايدروكربونيه أروماتية آرية تحوى ذرة إيدروجين أقل من جزىء الابدروكربون المشتقة منه:

۸ - أسبر اجين مراجين السراجين المور بعض الساتات
 من ذوات الفلقتين :

۱۸ -- أسبيرين هو أستيل حمض الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ – ذرة كربون لاتماثالة

Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .

Aureomycin أريوهيسين Λ^{∞}

۱۹۵ – أكزينات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خلیط أیزو ترویی

Azeotropic mixture
مخلوط من مادتین سائلتین أو أکثر یتکون
بنسبة ثابتة منها ویغلی فی درجة حرارة
أقل من کل من مکوناته.

۸۲ – أزوبنزين ۸۲ – من من مادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين .

۸۷ – أصباغ آزية من مواد الصباغة يحوى جموعة كبيرة من مواد الصباغة يحوى جزىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .

۸۸ ــ دلیل آ زو ــ بنفسجی

Azo-violet indicator مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجينى للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيني .

Azoxybenzene أزوكسي البنزين المنفر ناصل تحضر مادة بلورية لونها أصفر ناصل تحضر من أكسدة الأزوبنزين .

٩٨ _ بنز الدهيد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز الم

(أوكسيم البنز الدهيد) Benzaldoxime

مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكيماوبة ك يد . ك يد = ن – أ يد

Benzadrin بنزیدرین - ۱۰۰

مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant)

وصيغته الكيماوية : ك يد . ك يد (ن يد ٍ)

Benzene بنزين (بنزول) ايدروكربون حلتى صيغته الكيماوية كيد ايدروكربون حلتى صيغته الكيماوية كيد (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غير أروماتية .

۱۰۲ ــ سداسی کلورید البنزین (البنزول) ــ جهاکسان

Benzene Hexachloride == (gamaxane)
مركب يحضر بإضافة الكلور للبنزول فى درجات الحرارة المعتادة فى ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكياوى ك يد كل .

Benzene sulphonic acid

مركب متميع صاب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصبغته الكياوية له يد. . كب إيد • ٩ - باكاليت أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل الفهر مالدهمد والفينول .

ا الله من خطوط طيف الإيدروجين التي التج من نظرية الكم

۹۲ حمض الباربتيوريك Barbituric acid حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب .

۹۳ - کشاف «بارفویك»

Barfoeds reagent

كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

۹۶ ــ سكر الشعير ـــ مانتوز

Barley sugar=maltose

سكر ثنائي ، محضر من الشعير .

90 - القاعدية عدية القاعدية هوة اتحاد الأحاض صفة لتحديد قوة اتحاد الأحاض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي يمكن إحلال فلز أو شق قاعدى عملها .

۹۲ ــ خبث قاعدی عمر التج ثانوی فی صناعة الصلب مسحوق ناعم ناتج ثانوی فی صناعة الصلب عتوی علی أکسید الفسفور من ۱۲: ۰۰٪ و أکسید الکالسیوم من ۶۰٪: ۰۰٪ و أکسید السلیکون من ۰ : ۱۰٪

۹۷ ــ کلورید البنزال Benzal chloride یطلق علی ثنائی کلوروالطولوین صیغته الکیاویة لئید ، لئید کل .

الم المين المين المين المائة المائة المين المائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١٨٧°م وصيغته الكياوية لئ يد تلكيارية لئ يد الكيارية لئ يد الكيارية لئ يد الكيارية المائد الكيارية المائد الكيارية المائد المائد

۱۱۶ - بنزیلیدین الأنیلین (بنزیلیدین Benzylidene aniline

انىيلىن)

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية ك يدر. لئيد : ن لئ يدر :

۱۱۵ – بريل أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

١١٦ - ثلاثى مثيل الحليسين

Betaine=trimethyl glucine
عمولاس سكر البنجر عمولاس سكر البنجر

مادة صلبة تحغير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبقى جزئ من البيوريت :

۱۱۸ – قانون « بلاجدن » ۱۱۸ – تانون « بلاجدن » قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ – بتاليفوزيت – بال

B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الأستيلين فى وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ ــ أزرق جون ١٢٠ ــ أزرق جون خام كبريتات النحاس والفلورسبار:

Benzidine بنزیدین ۱۰۶ – بنزیدین مرکب عضوی به حلقتا أنیاین فی وضع باراوی .

۱۰۵ ــ ثنائی کیتو البنزیل Benzil diketo مرکب عضوی أروماتی یحضر بأکسادة البنزوین (الحاوی) .

۱۰۲ – حمض الجاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مرکب کیماوی یتسافی عند تسخین الصمغ الحاوی وکان معروفاً لدی الکیماویین العرب و ترکیبه الکیماوی لئے ید الشام میں ید .

Benzoin بنزوین ۱۰۷

۱۰۸ – بنزونیتریل (سیانید الفنیل) Benzonitrile=-phenyl cyanide

سرکب عضوی أروماتی صیغته ك ید . لەن .

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب بحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیغته الکیاویة لئے ید . لئے کل .

Benzoyl chloride البنزويل Benzoyl chloride سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١١٨°م وصيغته الكيماوية ٍ ك يد ك م كل.

Benzoyl group البنزويل المجموعة البنزويل الكياوية : مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . ك 117

Bone-oil ١٢١ ـــ زيت العظام مادة زيتية القوام تنتج من تقطير العظام إتلافيا في غيبة الهواء ويضاف أحياناً إلى الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ – طریقة طريقة لتعيمن النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ - طريقة « برياديج »

Bredig's arch method طريقة لتحضىر المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربي تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

Bromobenzene ۱۲۶ ــ برومو بنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجيبي فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكيهاوية: كيه بر ١٢٥ ــ حمض برومو ــ سلفو ــ كامفوريك Bromo camphor sulphonic acid حمض عضوي مشتق من حمض الكامفوريك معالحته بالبروم وحمض الكبريتيك .

١٢٦ – بروموفورم (ثلاثى برومو الميثان) Bromoform =tribromomethane سائل عضوى صيغته الكماوية

(ك يد بر ")

۱۲۷ ــ مطاط بونا Buna rubber مطاط صناعي بحضر من مادة البيوتادين.

Butadiene ' ۱۲۸ ــ پيوتادين مركب ايدروكربونى غير مشبع صيغته الكياوية ِ ك يد ِ : يدك . ك يد : ك يد َ .

١٢٩ - بدو تان

مركب ايدروكربونى برافيني مشبع صيغته الكيسيائية ك يد .

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربونى أوليفينى صيغته الكيماوية ك يد .

Butyric acid . مض البيوتبريك . - ممض البيوتبريك أحد الأخماض الدهنية صيغته الكماوية ك يدر . ك ا ايد . ويوجد في الزبد على هیأشة استره الحلیسریلی .

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ متصلة عجموعتي مثيل وصيغتها الكيماوية: (ك يدير) ز –).

Cadet's liquid « کادیت » ۱۳۳ سائل سام عدىم اللون كريه الرائحة جدا حضره لویس كادیت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد

Calcium carbid حربيد الكالسيوم ١٣٤ مادة صلبة تحضر بتسخبن أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غبر النقى . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكّياوية كاك .

۱۳۰ ــ سیانمید الکالسیوم Calcium cyanamide مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٠ [: ۲۰ إُ منالنتر و جبن و تستعمل مخصما و صيغتها الكماوية كا ك ن ." ١٤٣ - مجموعة كربوكسلية

Carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية: ك أ أ يد. توجد متحدة مع الإيدروجين أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية.

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمن

Carbylamine reaction

تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى.

Catalysis غر المحادث المحادث

تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هى عند انتهاء التفاعل.

۱٤٦ - حافز - عامل مساعد الحفز . اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز .

Cateohol کاتیکول Cateohol

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته الكيماوية كي يدر أي.

Catechu کاتیکو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود فى الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة الجلود وطبع المنسوجات القطنية. Camphene کامفنن – ۱۳٦

۱۳۸ – کار بامید – بولینا

Carbamide—urea

مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل النهائى للبروتينات النى يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكياوية ك أ . ن يد .

١٣٩ – حمض الكربوليك – فينول

Carbolic acid—phenol

مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .

١٤٠ – رابع كلوريد الكربون

Carbon tetrachloride سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى عند ۷۷° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم

والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحراثق.

١٤١ – كلوريد الكربونيل – فوسمين

Carbonyl chloride=phosgene غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض

الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكيهاوية : ك أكل .

١٤٢ - مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكياوية = ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر أو المجموعات.

۱٤٩ - سيلوسولف (أحادى إثيل الحليكول)
(Cellosolve (monoethyl glycol)
الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول
و يحضر معالحة أكسيد الإثيلين بكحول
الإيثيل بنسبة ١ : ١ .

مادة كياوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقعة تتحول إلى مادة لدنة بتسخيبها عند ٨٥ م مع الكافور.

مسحوق يتكون من محروق الحجر الحبرى مسحوق يتكون من محروق الحجر الحبرى والطفل ويضاف لناتجهما نسبة صغيرة من الحبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدل إذا تركت فتستخدم في أعمال الناء وهناك أنه اع مختلفة تستخده

الحبس ومسحوق هده المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدد إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فيها ويطلق عليها أيضاً أسمنت فمثلا يقال أسمنت مائى وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا ...

۱۰۲ – کلورال (ثلاثی کلورو الأسیتالدهید)
Chloral=trichloroacetaldehyde
سائل زیتی القوام یغلی عند ۹۸°م و یتحد
بالماء مکونا مادة صلبة هی إیدرات الکلورال

تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ كلورامفنيكول (كلوروميسيتين = ليفوميسيتين) .

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

Chloranil عضوى يحضر عادة عن طريق مركب عضوى يحضر عادة عن طريق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكماوية لئ كلء أر.

۱۰۰ _ كَالُورَة

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور فى ضوء الشمس المباشر .

١٥٦ – إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene

مركب عضوى يحضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإثيلين صيغته الكيماوية كل . ك يد . أيد .

۱۵۷ – كاورو بكرين داورو بكرين مركب عضوى يحضر بتأثير الهيبوكلوريتات القاعدية على حض البكريك و صيغته الكياوية «ك كل نأ » ويستعمل قاتلا للحشرات وفي الحروب الكياوية يستعمل مقيثا .

۱۵۸ — سينكونين ۱۵۸ — سينكونين ضرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكيناه

۱۰۹ — حمض السيناميك Cinnamic acid فير مشيع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفي البلاسم .

۱۳۰ ــ تشکل متجانب وتشکل محوری Cis & Transisomerism

طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفي محوره.

Claisen reaction مناعل الكليزن المسترات حامض تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأسية وخليك وينسب إلى كليزن المستوخليك وينسب إلى كليزن المستونية المستونية والمستونية وينسب المستونية والمستونية والم

177 – غازالاستصباح (غاز الفحم الحجرى)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقودا وفي الإضاءة .

178 – قطران الفحم 178 – معران الفحم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافى للفحم .

۱۹۵ – أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الأستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

المحتومارين المحتومارين المحتوب المحت

١٦٧ - كومارون (بنزوفيوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد قى قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيماوية كيد. كن . ١ . ك . يد.

Cresoles حريزولات عضوية أروماتية . فينولية توجد مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات . Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

۱۲۹ – طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذابة متدارمعين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ – كوبرين مادة تنتج من بلمرة الأستياين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ – سیانوجین بازوجین الکیماویة کربون مع جزئ نیتروجین صیغته الکیماویة (كن).

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخين البولينا صيغتها الكيماوية (ن ١ : ك ن)

Diastase

۱۷۳ – بيوتان حلقي (رباعي المثيلين) Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقي صيغته الكيماوية ك يدر .

١٧٤ - سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيترامين) Cyclonite=trimethylene nitramine مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحويبة.

١٧٥ - ديوتبريوم Deuterium الإيدروجين الثقيل ووزنة الذرى ٢ .

۱۷۲ سـ دیرتبرون Deuteron نواة الإيدروجين الثقيلة .

۱۷۷ ـ د کسترین Dextrin

أسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النباتات كما محضر البعض الآخر صناعيا بتأثير مخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠٠°م فى النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهذة الموادهي (ك يدر اه) ن .

۱۷۸ - د کستروا = جلوکوز ـ سکر العنب Dextrosc=glucose=grape sugar ضرب من السكريات الأحادية السداسية يرجد فئ عصبر العنب وفى عصبر الفواكه الأخرى صيغته الكيماوية (ك بيرال)

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تجويل الضوء المستقطب إلى اليدين.

١٨٠ ـ دمال : ثنائي أليا حمض الباربتيوريك Dial=diallyl barbituric acid

مرکب عضوی بستعمل مهدئا و منوما .

۱۸۱ - دیاستاز ضرب من الإنزىمات يوجد في مولت الشعير محلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

١٨٢ ــ ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى محضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازو نيم كلوريد وصيغته الكماوية .

> (ك يد . ن . ن يد . ك يد) ۱۸۳ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها ـــ الكياوية م . ن كل (م . ن : ن كل) ١٨٤ ــ أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

Diazotization عملية تكوين المركبات الديازية بتأثمر

حمض النتروز في المركبات الأمينية الأروماتية.

١٨٦ ــ أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيلي Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

١٨٧ - كبرتبد ثنائى كلوروثنائى الاثمل -غاز الحردل.

سائل زيتي القوام مهيج شديد للغشاء الخاطي يسبب نفيطات وقد استعمل في الحرب العالمة

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثياين وصيغته الكياوية (كل . كيد . ك يد . ك يد

۱۸۸ - ثناثی أكسيد - ثنائی الإثيلين Diethylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 ف وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكياوية (ك يد) أ .

Dimedone دعدون

مركب عضوى حلق صيغته الكيميائية ك مركب عضوى حلق صيغته الكيميائية

• ١٩ - ثنائية البلورية Dimorphism

صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

ا 191 حديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع سائل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع حمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيبا.

١٩٢ –تقطير بالبخار

Distillation in steam

فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء فى المخلوط .

۱۹۳ – التركيب الإلكتروني للبنزول Electronicstructure of benzene التركيب الكياوى للبنزول الذي يحدد توزيع ثلاثين إلكترونا (۲۶ حول ذرات الكيدروجين الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين

فى نواة البنزول)

195 – النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة .

۱۹۵ — صنفرة — سفن باعد

ضرب من الكور ندم غير نتى (أكسيد ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن.

١٩٦ – ورق صنفرة (سفن)

Emery paper

ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ - الصيغة الأولية

Empirical formula

أبسط الصبيغ التي تستنج مباشرة من تحايل المادة وهي تمثل أبسط النسب للدرات المختلفة التي تمين تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری (تطابق صوری) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلافة بين تركيبهما البلورى كالعلاقة بين الحسم وصورته فى المرآة .

199 - صيغة إنولية Hool form الصيغة المحتوية على المجموعة الإيدر كسيلية بدلا من المحموعة الكربونيلية .

۲۰۰ - تشكل إنولي - كيتوني .

Enol-keto tautomerism

حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيهاوى فى حالتين منزنتين وتحوى إحداهما مجدوعة إنولية والأخرى يجدوعة كيتونية .

Enzymes انزیمات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الحلايا الحية ولكل منها تأثير كياوى معين فى ظروف معينة فبعضها يحلل المواد البروتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية.

Eosinophile يوسينوفيل خرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ٢ ٪ .

۲۰۳ ـــ إريثريتول Erythritol مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲°م وصيغتها الكياوية (كي يد) (۱ يد)

Essence Z • Z • Z • Z

(۱) محلول كحولى من زيت طيار أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنية ٢٠٥ – أحاض دهنية جموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعا والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزبوت والدهون.

المحمد و تروبش و تروبش و تروبش Fischer-Tropsch method طريقة صناعية لتحضير مخاوط هيدروكربوني يشبه البترول الحام .

Fittigs reaction «فيتج» ٢٠٧ – تفاعل «فيتج» طريقة تستخدم فى تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

۲۰۸ ــ فلوریسین . ۲۰۸ ــ Fluorescein مادة عضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ـ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل بىرفلورو البنزين.

۲۱۰ ـ تبار تجزيئي

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما فى الماء أو فى أى مذيب آخر .

۲۱۱ – تقطير تجزيئي

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ - تفاعل «فریدل و کرافت»

Friedel & Craft's reaction تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

Fulminic acid الفلمينيك ٢١٣ حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد بادثة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطبرق مثل فلمينات الزئبق.

۲۱۶ – فيوران – فيرفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته الكماوية : ك يد الكماوية الكراوية المرابعة المرابعة

٢١٥ – جلكتوز نوع من السكريات الأحادية متشاكل ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيسيائية لكل منهما ك يدر ال

۲۱۲ ـ حامض الحاليك ۲۱۲ ـ حمض عضوى قابض محصل عليه من التانين ٠

۲۱۷ - تشاکل هنادسی

Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف
مواضع ذرات أو مجموعات المركب في
الحيز الفراغي للجزئ .

۲۱۸ ـ حامض الخليك الحليدي

هو الحامض النهى الذى تبلغ درجة تركيزه الذى تبلغ درجة تركيزه أخو ١٠٠٪ وهو يتجمد فى درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدى الشكل •

Glucosate (calcium) ۲۱۹ – جلوكوزات الملح الكالسيومي للجلوكوز .

۲۲۱ – جلوكوسيد ۲۲۱ – مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

Glycogen ۲۲۲ – جليكو جان ٢٢٢ – مركب كربوايدراتى يختزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

الكيميائية الإيدروكسيد صيغته كحول ثنائى الإيدروكسيد صيغته الكيميائية كالكيميائية كالكيمائية كالكيمائية كالكيميائي

ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.

الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول الم مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

٢٢٥ _ حمض الحليكزيليك

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكياوية لكا يدا لله يدا

۲۲۷ ــ مرکبات جرینیارد

Grignard Compounds بجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوى وسميت بعد السم كاشفها العالم جوينيارد .

۲۲۸ ــ صمغ الحاوى (الحاوة)

Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

٢٢٩ ــ قطن البارود Gun Cotton أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض النتريك على السيليولوز ومحتوى على نسبة عالية من مجموعة النَّمر ات (نأً) وهو مادة مفرقعة صيغتها الكياوية لئه يُد أ (ن أ) ۲۳۰ ـ حامل هالوجيني

Helogen Carrier

مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من 🕟 ٢٣٦ ــ سكريات سداسية الهالوجينات (كلورـــبرومـــ يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

> ۲۳۱ – زیت ثقیل Heavy oil سائل محصل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتي حرارة (٢٥٠م-٢٧٠م) وهو خليط من النفتالين والكريز ولات

۲۳۲ - هتان Heptane ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ٧ ذرات من الكربون في الحزيء الواحد صيغته الكياوية ك يد .

Hepuric acid الهيبيوريك ٢٣٣ حمض عضوى نيتروجيني أحادى القاعدية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الخيل وصيغته الكياوية ك يد . ن أ. ك أأيد.

٢٣٤ - سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane

مركب عضوى بلورى أبيض محضر بتأثر فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على ثلاثى فنيل أحادى فلورو الميثان . قابل للذوبان فى البنزين مكونا محلولا أصفر قاتم وصيغته الكياوية (ك يد) ك . (ك يد) .

۲۳۰ ــ هکسان

ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ۲ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد

سكريات محنوي الحزيم منها على ٦ ذرات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الأحادية مثل الحلوكوز والفركتوز .

۲۳۷ ــ هكسيل الريزورسينول

Hexyl resorcinol

مادة عضوية فينولية صيغتها الكماوية ك يدرأ يستعمل قاتلا للجراثيم. ٢٣٨ ــ متتاليات متجانسة المناء

Homologous series

مجموعة مركبات عضوية متشابهة في تركيم البنائي . ومختلف التركيب الحزيثي لأى مركب منها عن الذي يليه أو الذي يسبقه بالمحموعة ك يدر زيادة أو نقصا . ۲۳۹ ــ هر مو نات Hormones مركبات كماوية عضوية ذاب تأثير

حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر إلى الأعضاء المختلفة بالحسم لأداء وظيفتها الفسيو لوجية .

٢٤٠ - حمض الايدراكريليك

Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابى القوام عديم اللونصيغته الكياوية (ك يد) 1 يد ك ١١يد .

۲٤۱ -- هيدرازوبنزين ۲٤۱ -- هيدرازوبنزين أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر الحيزال نيتروالبنزين .

Hydroquinone ابدروكينون – المجاروكينون – ثنائى هيدروكسى البرزين الباروى – صيغته الكياوية ك يد (أيد) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

۲٤٣ ــ هيدر وكسيل_أمن

Hydroxyl amine مركب عصوى نيتروجيني صيغته الكياوية ن يد . ن إ يد يتفاعل مع الألدهيـــدات والكيتونات مكونا أوكسهات .

الات الات Isomers کلات الات الات

Maceration ۲٤٥ – النقع عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

۲٤٦ ــ وحدة « ماشيه » ۲٤٦ ــ وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكوري = ٨٠٠٪ ١٨ ماشيه.

Magma مائی حالة كل مادة فى حالة تجزؤ دقيق ومعلقة فى الماء .

۲٤٨ - مغنيليوم المغنسيوم والألومنيوم تحتوى أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم).

٢٤٩ ـ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite
معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته
التقريبية (مغ ح ١) .

۲۵۰ ــ حجر الجير المغنسيومى Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت ،

Magnesyl بعنسيل ۲۰۱ مغنسيل ۲۰۱ مغنسيل جموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرني مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

۲۵۲ -- كروميت المغنسيوم

Magno chromito ضرب من الكروميت محتوى على المغنسيوم .

Nitrolim نتروليم ۲۵۳ المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوقى كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون مخلوط سياناميد الكالسيوم والحرافيت .

۲۵۷ ــ نیترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer

جهاز بحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم فى قياس حجوم النتروجين (الأزوت) التاتج من تفاعل كيميائى.

Nitron نيترون ٢٥٥ مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك يد ن

وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم في الكشف عن النبرات .

۲۵۲ ــ نیتروبروسید Nitroprussides أساس نباتی القاعدیة عضوی صیغته الکیاویة ح (ن ۱) (ك ن) ۰

۲۵۷ بکتر یا نیتروزیة (نیتروتین) نیتراتیة -نیتروتین .

Nitrosifying bacteria Nitrifying عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيتروجينية بفعل بكتيريا التعفن النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النتريت ثم يتأكسد النتريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات.

۲۵۸ ــ هواء نیتروزی

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية ن ا «

۲۰۹ ـ كلوريد النتريل Nitryl chloride مركب كياوى صيغته ن ا كل ويوجد والحالة المعتادة على شكل غاز.

Nomenclature العام ٢٦٠

Non-metals کفلزات ۲۲۱ م

هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ - مركبات الاقطبية

Non Polar Compounds

مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطا كهربائيا .

Notation رمز ۲۲۳

رمز يمثل أرقاما أو صفاتا أو غير هاكالتي تستخدم في الحساب أو الجبر أو الموسيقي أو الكيمئياء وما إلى ذلك.

Nuclear charge محنة نووية ٢٦٤ مافى نواه اللمرة من شحنة كهربائية مافى نواه اللمرة من نواه المرة من نواه اللمرة من نواه المرة من نواه اللمرة من نواه المرة من نوا

Nucleus نواة ٢٦٥

الحزء الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات .

٢٦٦ ــ احتباس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك محبسها الغازات داخلها ومها الايدروجين .

البناء الحارجي للأمرة ويحتوى على ثمانية الكترونات عند اكتماله .

Oil of vitriol ٢٦٩ - زيت الزاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .

۲۷۰ ــ باشنو لیت Pachnolite معدن بمكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية (ص فل . كافل_، . لوفل_، . ياب (١ عاي

۲۷۱ - باست Pacite ضرب من بريتا الزرنيخ .

٢٧٢ ــ باك قونيج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصن ﴿ في وجود البلاديوم كعامل حفاز . تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نىكلىة .

> ۲۷۳ = عشقة Paddle أداة حديدية على شكل قضبب تستخدم لتقلب الحامات المعدنية داخل الفرن.

۲۷٤ - طلاء Paint خضاب في حالة تجز وَّ دقيق ومعلق في وسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين فى زيت بذر الكتان المغلى .

٢٧٥ ــ إلكتر ونات تساهمة

Paired electrons (shared electrons) زوج منالإلكترونات تكون رابطةلاقطبية بىن ذرتىن ويساهم فىها إلكترون من كل ذرة . مثل الرابطة بنذرتنءن الإيدروجين لتكوين . (5 5

777 - JCE Palau أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدللا من البلاتين .

۲۷۷ - بالادبك Palladic صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم.

۸۷۲ _ بلامين Pallamine بلاديوم غراواني .

۲۷۹ - طريقة «بال » Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين

۲۸۰ - جهاز «بالم کویست»

Palmquist apparatus جهاز صغبر سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الحو.

۲۸۱ – بانکروماتی Panchromatic صفة الهادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .

۲۸۲ – بانکروماتیائ

Panchromatic (Pantachromatic) وصف للمادة الملونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ _ بانکلاستات Panclastite مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربون. ۲۹٤ ــ منشل

Paralyzer=Catalytic poison مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

۲۹۵ ــ مغناطیس متوازی (باراوی)

Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذتوضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism

۲۹۷ ــ تشكل باراوى Paramorphism تغیر المعدن من نمط بلوری إلی آخربوسائل طبیعیة .

۲۹۸ — هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد .

۲۹۹ - (برشمان)

Parchment

ضرب من الجلد الرقيق يعالج معالجة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل فى بعض العمليات الكماوية (الديلزة).

۳۰۰ – (ورق برشمان)

Parchment paper

ورق سيليولوزى نتى غير بمجهز يعامل الحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكماوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال .

۳۰۱ – (أسود باريس) سناج Paris black – lamp black ۲۸٤ – باندرمیت بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تحضیر حامض البوربك وصیغتها الکیمیاثیة (کار بور ۱٫۰۰۰ – ۳ یدر ۱).

مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج ــ الماسيكوت).

۲۸۷ ــ بنتال تحوى الألومنيوم والتحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

۲۸۸ - تماثل بلوری تام ۲۸۸

۲۹۰ ــ باراكور مى الحجم الجزيئي الحرج × ۰٫۷۸

۲۹۱ – باراسیانرجین ۲۹۱ – ۲۹۱ مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) بر پتسامی بانتسخین .

۲۹۳ ــ اختلاف الموضع ٢٩٣ ــ اغتلاف المرئى بتحرك الراثى .

٣٠٨ - الحالة السلسة صفة تكتسها بعض الفازات بمعالحتها محمض النتريك فتصبح غبر قابلة للتفاعل .

حديدوسيانيد الحديديك ه

Parisite

Paris blue

۳۰۳ _ باریسیت

٣٠٢ _ أزرق باريس

معدين مكون من فلوريد وكربونات السيريوم ،

Paris yellow

٣٠٤ _ أصفر باريس

ك و مات الرصاص .

Particle

٥٠٠ - جسيم - دقيقة

Partinium

۳۰۲ ــ بارتيهيوم

أشابة مكونة من التنجستن و الألومنيوم .

٣٠٧ ــ قانون التوزيع Partition law القانون اللى ينظم عملية توزيع مادة أو أبونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر .

Paste جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة ه

Passive state

Polymorphism بالماد البلورية ٣١٠ مادة ذات صور بلورية مختلفة .

۲۱۱ - مجازءة فراغية Stereoisomerism صفة ليعض المركبات التي تتفق في الوزن الحزيثى ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة مُهَا وتختلف في ترتيب ذراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهاثلة ولذلك توثر هذه الموادعلي الضوءالمستقطب.

٣١٢ ــ الجسيمات المكونة للذرات Sub atomic particles

إستاء العسام المبائدة



أسماء العناصر الكيميائية

ايربيوم أكتنيوم Actinium Erbium ألومنيوم يروبيوم Aluminium Europium أمريكيوم Americium Fluorine فرانسيوم أنتيمون Antimony Francium جادولينيوم أرجون Argon Gadolinium جاليوم Arsenic زرنيخ Gallium جرمانيوم Astatine Germanium Barium باريوم Gold هفنيوم Beryllium بيريليوم Hasnium هيليوم Bismuth بز موت Helium هولميوم Boron بورو ن Holmium ايدروجين Bromine بروم Hydrogen انديوم كادميوم Cadmium Indium سيزيوم يود Caesium Iodine كالسيوم اريديوم Calsium Iridium کربون حديد Carbon Iron كربتون سيريوم Cerium Krypton لنتانوم Chlorine Lanthanum كروميوم سكروم رصاص Chromium Lead ليثيوم Cobalt Lithium لوتيتيوم Copper Lutetium مغنسيوم Curium Magnesium ديسبر وسيوم منجنيز Dysprosium

Manganese

Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكاناديو م	Molybdenum	مو لييادنو م
Selenium	سيديذيوم	Neodymium	نيو ديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	هُ شب. الم	Neon	نيو ن
Sodium	صهو ديو م	Nickel	نيکل
Strontium	ستر نشیو م	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	کبریت	Nitrogen	ناتر و سچين
Tantalum	تنتالم	Osmium	" أسينيوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسية
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديو م
Terbium	تر بیو م	Phosp ho rus	فس <i>فو</i> ر
Thallium .	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	^ث وريو م	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثو ليو م	Polonium	. رويو ₎ بولونيوم
Tin	قصلاير	Potassium	بوتاسيوم بوتاسيوم
Titanium	تيتانيوم	Praseodymium	بو نامديوم براسو ديميو م
Tungsten	تنجستن	Promethium	
Uranjum	يورانيوم		برومبیثیوم «کند.
Vanadium	فاناديوم ــ فاناد	Protactinium	ېرو تکتينيوم
Xenon	زنون	Radium	راديوم
Ytterbium	زنون يتيربيوم	Radon	رادون
Yttrium	يتر يو م	Rhodium	رو ديوم
Zinc	زنك	Rubidium	روبيديوم
Zirconium	زركشيوم	Ruthenium	روثنيوم
		1	

" فشا شعار مع ن الله

⁽١) أقرها مؤتمر الهبسع فى الدورة التاسعة والعثيرين بجلستيه الثانية والتاسعة بناريخ ١٩٦٣/١/٢٠، ١٩٦٣/١/



مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

Abortifacient مِنْهُ ضُورِ مِنْهُ مِنْ الإجهاض » ,

۲ ــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

۳ ـ تسرب الصفراء إلى البطن Bile extravasation, abdominal

Bone setter پتر کے دو

ه ـ نسبة العرض
 خارج قسمة العرض على الطول مضروبا
 ف مائة .

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

۲ – توقف القلب
 و هو انعدام وظیفة القلب مع اختفاء
 ضغط الدم الشریانی .

٧ _ الملامسة الحنسية

Carnal connection=Carnal knowledge

« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنيث »

رم وعائی کهنی (فی الکبد) Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم »

9 — الولادة P — الولادة

۱۰ – اختبار الكلورانيل Chloranyl test
 و بجرى للكشف عن الأمينات العطرية
 الأولية و الثانو بة و المركبات الفنولية .

(الوصف اللونى) – كروما توغرافيا – (الوصف اللونى) Chromatography

وهو طريقة تحليل كيماوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية (امتزازة) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوبى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

۱۲ - أنهيار دموى Circulatory Collapse وهو حالة تقوض ونهاكة شديدين وإخفاق في الدورة الدموية.

۱۳ - الصدمة الدموية الحيطية ، حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائلها تحدثها الإصابات ، وستمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغشان .

۱۵ - جلطة
 « كتلة رخوة من الدم أو اللمف » .

Clotting التجلط ١٦ - ١١ التجلط

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .

ملحوظة:

یعدل عن ترجمة Clotting بــ « تختر » (التي أقرت في مجموعة المصطلحات ج ١ ص ٣٣٣)

۱۷ - فكشّ الرثة Collapse of lung

١٩ - فصل المكورّنات

Component separation

« ویجری بطرق کثیرة عناه اختلاط لمواد».

٢٠ ... الاختبار المؤكَّد

Confirmatory, Prooving test
وهو الذي يجرى آخر الأمر لإثبات مادة

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنج ۲۲

٢٣ ... معايير التَّعرف

Criteria of identification
وهى العلامات الدالة على الشخصية
وتكون فى الجسم والملابس وغيرها.

٢٤ ـــ ستنكلوبرو بين (بروبين حلتي) (yclopropane) بعاز عديم اللون ذر رائحة زكية يستعمل الاستنشاق كمخدر عام » .

٢٥ ــ الاختبار المعيّن

Designating process (test) و بجرى ليدل على نوع منّا من المواد أو مادة معينةً .

Drug حقّار ۲۲ – عقار

أى مركب كيماوى أو مادة حيوية غير معدية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجى على الحسم .

المعاقير العقاقير العقاقير العقاقير المعاطى حالة مرضية بسبب الاستمرار فى تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفسانى وجسمانى على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ للفرد والمحتمع .

٢٨ ـ عمليات التحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الجثة بعد الموت والمحافظة علمها .

۲۹ ــنفطة أمفز ممية Emphysematous bleb مفز ممية ٢٩ ــنفطة أمفز ممية تحت الحكنبة (أو تحت الحلد) .

٣٠ ـــ النزف خارج الحافية

Epidural (Extradural) haemorrhage «وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم لحافية».

٣١ -- منظار المرىء

Esophagoscope, Oesophagoscope

٣٢ ــ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحدرا Examination by Infra-red absorption. ويجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكربونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« و هو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إبجابية والأخرى سلبية ».

٣٥ _ الترسيب التجزيتي

Fractional precipitation

« و بجري لفصل المواد بعضها عن بعض ».

Fronde's reagent (فرودیه) حاشف (فرودیه) و بجرى لكشف القلاو انيات .

Γullterm delivery ولادة المحام ٣٧ وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحه ۲۸۰ بوما).

۳۸ ـ صاعق Fulminating, Fulminant « ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت ».

٣٩ ــ جرح متخارًد Furrow wound

Gnathic index ٠٤ _ نسبة الفك « خارج قسمة البعد بن النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم اللحم. الفك العلوي مضروبا في مائة ».

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

١٤ ـ دَميّة Haematoma « تجميع الدم خارج الأوعية » •

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته Heart tearing from attachments

٤٣ _ العقال الحراري Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزلم بالعضلات.

Heat exhaustion الدورة الحميلية Foetal circulation النَّهِ النَّهِ الحراري نوع من ضربة الحرارة . يصيب الدورة

03 - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الحزء الأسفل من الرحم».

Height index ٤٦ ــ نسبة الارتفاع خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة. (انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٧٤ _ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) ٨٤ _ الحويق نبات سام يوردي أكله إلى التسمم المعوى المعدى

٤٩ ــ هلڤيلا إسكولنتا ــ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلفليك (بوَّدى إلى العرقان والأنيمية وحـّل

ه ۵ ــ هیاتو بورفیرین ــ فرفیرین دموی Hematoporphyrin

« خضاب دموی » .

١٥ _ الشوكران المبقع .

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نیات سام » .

٢٥ _ كُلاء البول الهيموجلوبيني .

Hemoglobulinuric nephrosis

٣٥ ــ الاسترواح الصدري الدموي .

Hemopneumothorax

٦٤ _ توارث متجانس الازدواج

Homozygous inheritance « وهو الذى تماثل فيه الورثتان (المجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .

Human blood. פר – נקן נאט

٢٦ _ الفساد التحبي

Hydropic degeneration
« وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءاً كثيراً حتى تنفجر » .

۱۷ ــ اختبار حامض الهيدروكسامينيك المرام المعتبار حامض الهيدروكسامينيك المرام المحتبار المعتبار المحتبار المحت

79 ـ سيكران أسود ـ هيوسيامس أسود Hyoscyamus niger.

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

الحمى بالمحمى المحمول المحمى « فوط المحمول المحم

العقار الذي يبعث على النوم) به Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم)

Hemoptysis منفث الدم عنفث الدم

ه م میدوسیدرین هیدوسیدرین « أحد مشتقات الهیدوجلوبن » .

٥٦ مننعتكس «هورنج» الحيب السباتى و يحدث من الضغط على الجيب السباتى فينشأ عنه كبت تائهى .

۱۹۵ - الهير وين ۵۷ - الهير وين «مركب شخاء مشتق من المورفين » •

۸۵ – توارث متباین الاز دواج

Heterozygous inheritance

« وهو الذي تختلف فيه الور ثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات ».

المحمد هيكسانون على الصناعة ».

٠٠ ـ تيار عالى الضغط

High tension current « و هو العالى الڤولطية » .

٦١ ــ الفحص الهستولوجي

Histologic examination

« و یکون بعمل شرائح و صباغتها و فحصها بالمحهر » .

۲۷ _ الأحشاء البطنية الحوفاء Hollow abdominal viscera

« وهي المعدة والأمعاء » .

۲۳ – « هو ماتروبين » Homatropine .
 مركب توليني من الأتروبين موسعً للبوبو .
 (إنسان العين) .

٧٧ – (النَّدب) م. ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars

و يحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ – اليـَرَقان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حدّل الدم الخلمْ في يصيب الوليد .

٧٤ - تمرُّ ف الحثة

Identification of dead
وهو تحقیق شخصیتها بما فیها من علامات
ممیتزة.

Illegitimacy النُّغُولة ٧٥

Impotence, female عُنَّة الأنثى V٦

٧٧ ــ العُنسَّة الوظيفية

Impotence,, functional . « وسببها حالة نفسية

١mpotence, male عُنتَّة الذكر ٧٨

٧٩ ــ العُنتَّة العضوية

Impotence, physical=Organic impotence « و سبها عاهة عضوية » .

٨٠ _ انحصار (الفتق)

Incarceration (of hernia)

« و هو احتباسه » .

۸۱ ــ التبغ الهندى (لوبليا)

Indian tobacco (Lobelia)

« نبات جو هره الفعال مضاد للتقلص »

ا ٨٢ – الاختبار الدال

Indicating process (test)
و نجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد
الاحمالات المختلفة في كل مجموعة.

الصناعة الصناعة العمليات العمليات الصناعية .

٨٤ _ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٥٥ - التهاب الرقة الشَّهية

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons . وهي التي لا تحتوي على عنصر الكربون

٨٧ _ منشِّط المسُّد الحشري

Insecticide activator

وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات.

٨٨ - التاقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

ر وهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى فى المسالك التناسلية الأنثى) •

٨٩ - الرَّعْن - ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)

« حمى ناتجة من التعرض الأشعة الشمس »

• ٩ ـــ اللاهوائيات المعوية

Intestinal anaerobes,

وهي الباسيلات التي تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء.

١٠١ _ علامة « جا كمييه » للحمل .

Jacquemier's sign of pregnancy

« ، هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني بسبب احتقان الحوض »

۱۰۲ ـ ماء « سجاؤيل » .

Javelle water

« محلول من هيبو كاوريت الصوديوم »

١٠٣ - هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز برغبة بينِّنة في السرقة » .

knife wounds بروح السِّكين ١٠٤

۱۰٥ ــ متلازمة «كورساكوف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritie psychosis

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الاعصاب ، سبیه إدمان الحمر » •

۱۰۶ ـ التسمم باللابنُور نمَ (نبات) Laburnum, poisoning by

الشعر الناعم على جسم الحسيل » • « الشعر الناعم على جسم

السمم بنبات الدانج (نبات العائق) السمم بنبات الدانج (نبات العائق) Larkspur, poisoning by (- Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِلْـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۰۹ المشبر الوريدي الوحشي Lateral venous sinus.

۹۱ - الانسداد المعوى

Intestinal obstruction.

وهو تعويق مسىر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البررنشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ـــ الحكة ن داخل الرحم

Intra-uterine injection

و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائى .

١٥dism ع ٩٤ --- اليودية

« وهو التسمم المزمن باليود » •

• **٩ -** يود و فور م « مركب كماوى مطهر » •

97 ــ الحالايا اليردوفياية (محبة اليود) فى دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

۷۷ ــ الأيون ٩٧

« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شعمنة .

Ion Exchange تبادل الأيونات على بعض » «حلول بعض الأنونات محل بعض الأنونات على بعض »

۹۹ ــ الأيونوفورية Tonophoresis « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة بتيار كهربي »

١٠٠ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

(Agglutination of blood) : انظر تلازن الدم

۱۲۳ – النفاسة – النغدور – لوخيا Loci:ia « مُقرزَات النَّنفاس » • (لسان العرب : النُغدور : ما يخرج من الرحم بعد الولادة) •

المحكوم (الوكو) المحكوم الم

۱۲۵ ــ التسمم بشجرة الجراد (شجرة النُجئْدُلب الأمريكيه (وتسمى: وربيئْنيا ربسودُد وكاسيًا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

۱۲۲ — التفتقار التقبطنيّ Lumbar vertebrae التفتقار التقبطنيّ المستقار منسّوم، Luminal الرئمة المستقار منسّوم، Lung irritants.

Lye. (صودا الغسيل) ۱۲۹

۱۳۰ – ورم کم اُنی حبیبی – کمانیولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease و هو مرض 'همارجرکن .

١٣٢ - عطن الحميل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بقى فى الرحم مد موته .

۱۳۳ ـــ مروء (نقع) الحلد
Maceration of Skin
و هو طراوته وتثنيه من الغمر .

اللاثيرية الشيرية السمه المتات السجلة التسمم بنبات السجلة السمه المتات السيدا » :

العلمي « لاثنيترسش سيسيرا » :

Lathyrus cicera:

۱۱۱ – « لاترودكتس ماكتانس » Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

١١٧ - لا وَدانكم ° - صبغة الأفيون Laudanum.

۱۱۳ ــ التسمم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العلمي لهذا النبات : لاور.ْس

"Laurus nobilis"

۱۱۶ ــ وجهات النظر القانونية Legal aspects.

۱۱۵ ــ الحقوق القانونية Legitimacy. __ ۱۱۲ ــ شرعية الولد

Lens turbidity. عكر عدسة العن __ ١١٧

Leontiasis (Leprosy) الأسل حاء الأسل صنف من الجذام يصيب عظام الوجه والحسجمة فيتجهم ، ويتخد صاحبه

۱۱۹ - ليشين (قاتل للحشرات) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. تأمن الالتزام ١٢٠

Lipomatosis. (۱۲۱ – ۱۲۱

۱۲۲ - ولادة الحميل حيا ١٢٢ - ولادة الحميل عند « و يظهر فيها الوليد أى علامة للحياة عند

الهلادة ».

۱٤٧ - تأرياق (بأد زُهر) ميكانيكى Mechanical antidote هو مايمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعادة أو الأمعادة

Medical examiner عليب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy دواء – ۱٤٩

۱۰۰ ــ ميدينال «عقــّار منوِّم من باربيتال الصوديوم » •

۱۰۱ ــ ميلانية « rlo۱ ــ ميلانية « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

١٥٢ ــ المُكدَّورات السحائية فى الدم • Meningococcaemia, وهو وجود المُكدَّور «السحائي» فى الدم•

۱۰۳ _ مننجوككتية به المنجوككتية والمنتجوكك : المنكتور السحائي (ج

١٥٤ ـ الطمث ـ دم الحيض

Menstrual blood

ه ۱۵ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ مدفع رشاش « و هو الذي يطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد لكل رصاصة » •

Maggot. الذباب ١٣٥

Maiar bone. العظم الوجني 187

١٣٧ ــ الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

Malingering التمارض ۱۳۸ « و هو ادعاء المرض »

١٣٩ - الحطأ الممهى

Mal practice, professional

۱٤٠ -- أصفر « مانشستر »

Manchester yellow

صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

Manhole حجرة التفتيش ١٤١

Manslaughter. (الخطأ) 1٤٢ – القتل

١٤٣ ــ الحنق باليد

Manual Strangulation=Throttling. « وهو إعاقة النَّفسَ بالضغط بالياد على الرقية » •

Marihuana الحشيش ١٤٤ ماريهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.

Massage of heart. القلب ۱٤٥ – تدليك القلب ١٤٥ و يجرى لحمله على الحركة بعد توقفه ٠

١٤٦ ــ تأثرات وحمية

Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

۱۶۲ – متر ازول ۱۸۲

« عقار مشنج » .

۱۲۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient المريض القاصر ١٦٨

۱۲۹ – مرض اللبن ۱۲۹ – مرض اللبن « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .

۱۷۰ ــ اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ - حية الخُف من المحكوم ال

۱۷۲ سـ أحادى النياتر و بنزين «مو نونياترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کیاوی سام » .

۱۷۳ مـ مورفين ١٧٣ مـ مورفين . « و هو أشهر قيلو انبات الأفيون » .

۱۷٤ ــ الخنق بالمرفق Mugging

القتل العمال – القتل العمال – الام

۱۷۲ – الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ ـ غاز الخردل

Mustard gas(=Dichloroethyl sulfide) وتركيبه: « داى – كلورو – إيشل ــ سلفايد » ، و هو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٥٧ _ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ ـ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation
والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى
(ك يدر) .

۱۰۹ ــ میمنیمو جلو بیینیه نیه Methemoglobinemia

« وجود المنتهيموجُلوبين في الدم »

۱۳۰ ــ مثیازول عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبنّب نقص عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبنّب نقص متشکلّلات النّوی وقد یکون قاتلا، و یعطی فی التّدرُق .

Methoxychlor میشوکشی کُلُور ۱۲۱ میشوکشی در.ت.» «عقار مبیدللحشرات من أشباه الرد. د.ت.»

۱۹۲ – برومور (برومید) المیشیل Methyl bromide « غاز عطری الرائحة » .

۱۶۳ -- کلورور (کلوریه) المثیل

Methyl chloride

« غاز عطرى الرائحة ، يستعمل في التريد »

Methyl salicylate المثيل ١٦٤ – سلسلات المثيل « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۳۵ — متول ۱۳۵ « مُنْظَمُّهُ مَر فُوتُوغُرافی » .

١٨٩ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة ــ

Occlusion of Larynx by foreign bodies ١٩٠ ــ نسبة الحجاج Orbital index خارج قسمة عرض الحجاج على طوله مضروبا في مائة .

(انظر النسب الحسيجسية Skun indices)

۱۹۱ -- جراحة العظام Orthopedics. Orthopedic surgery

١٩٢ ــ جَرَّاح العيظام Orthopedist

١٩٣ ــ العيظام Osteopathy

«وهو مرض العظام"»

١٩٤ - فساد مُقوِّم (برَانْشيمات الككلاية) Parenchymatous degeneration of kidney «وهو تورم کدر » "Clowdy swelling"

١٩٥ _ أخضر باريس Paris green (مسل حشرى) ،

١٩٦ - الأدوة Paternity

(1) ======= 19V Pathognomonic

١٩٨ - المريض تحت ولاية الأب أو الوصي Patient under parent or guardian

١٩٩ – تشبيه المسجونين .

Pedigree of prisoners

« أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف

على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » •

Pelvic index الحوض ٢٠٠ خارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف للحوض على القطر المستعرض مضرو بافى ماثة.

(١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممبز » •

١٧٨ _ النَّفطُ Naphtha

سائل طيار يلتهب ، بحصل عليه بتقطير المترول.

۱۷۹ ــ مرض عادی Natural disease « و هو مالا محدث من عدوى أو إصابة » .

• ١٨ - المعاليج بالطبيعة

١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة Naturopathy

وهي طريقة للعلاج لاتستعمل فبهاعقاقير باللقوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك.

١٨٢ -- ورم الشُعْنبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas « مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب».

Nitro compound مرکب نیتروی ۱۸٤ و محتوى على الحذر (ن ا ل) ، و لفظ نيتروى : تصدير يدل على أن الاسم النابع له محتوى على الحدر (ن ال) . مرد من ادل النيتروجين ١٨٥ من ادل النيتروجين Nitrogen Mustards

« عقاقىر تستعمل فىعلاجالأورام الحبيثة»

١٨٦ - نفي الأبدُّوة Nonpaternity

« هو نني أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

١٨٧ - لا إصابي Notraumatic

١٨٨ - الشيق Nymphomania

« هوس الحياع عند المرأة » •

ا — الصيدلة الأدوية وتقديمنها .
ا — فن تخضير الأدوية وتقديمنها .
ا — فن تخضير الأدوية وتقديمنها .
ا — ٢١٧ — أجزانتال Phenobaribital .
عقار منوم » .
عقار منوم » .
Phenolphthalein .

الفينولفقالين Phenolphthalein .

كاشف للتفاعل الكيماوى يحمر إذا كان المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان المحلول حمضيا .

۲۱۶ – فینورون ۲۱۶ « کیتون صناعی » :

٢١٥ ــ فلغمون ٢١٥ ــ المناسب المناسب حاد منتشر متقيح في النُنسب الضامة تحت الحلد أو المخاطية .

٢١٦ ــ التهاب المعدة الفاغموني

Phlegmonous gastritis.

الم الم الم الم الكيماوية (ك أكل ٢١٧ - فسفين الكيماوية (ك أكل ٢١٨ - فسفين الكيماوية (فريد ١٤٠) عاز سام صيغته الكيماوية (فريد ٢١٨ - تلوث الكيماوية (الكيماوية (الكيماوية ٢١٨ - تلوث ١٩٠٤ - تلوث الكيماوية (الكيماوية الكيماوية (الكيماوية الكيماوية (الكيماوية (

۲۲۰ – الاختبار (أو التفاعل) السابر Probing test (or reaction) «وهو الذي يجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration = SL- - YY1

Puerperium. النَّفاس ٢٢٢

Pennyroyal oil النُفلَيّة ٢٠١

Pentanone بنتائون ۲۰۲

« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » •

ع. ٤ - تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification

وهو التعرف على شيخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ - الكيمياء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ۲۰۰ الصيدلانيات ۲۰۰ الصيدلية »

۲۰۲ ـ الصيدلي ـ الصيدلاني

Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

۲۰۷ ــ فعمل العقاقير Pharmacodynamics ... (علم يعنى بدراسة فعل العقاقير في الأحياء)

۲۰۸ ــ وصف العقاقير

Pharmacognosy = Pharmacography فرع من علم العقاقير يعنى بدراسة الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ».

۲۰۹ علم العقاقير حام الأدوية
Pharmacology

«ويبحث في العقاقير من جميع نواحيما»

۲۱۰ - دستور الأدوية - دستور العقاقير
Pharmcopeia, Pharmacopoeia
« وصف رسمي للعقاقير المعترف بها

« وصف رسمی للعفاقیر المعبرف ومستحضراتها وطرق تحضیرها »•

- نسبة الارتفاع Height index - نسبة الحجاج Orbital index

ـ نسبة الفك Gnathic index

۲۳٤ ــ مروات الصوديوم

Sodium marrhuate

« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير » .

٢٣٥ – لدغ العنكبوت Spider bite

٢٣٦ - صيغة - مادة باقعة Stain

٢٣٧ - ولادة الحميل ميتا - ولادة المكيص Still birth

« وهي أن يولد الحميل مبتا » ٢٣٨ - انفصال تحت المحفظة (الكيسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الحافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والسُّعتية»

٠ ٢٤ - تصعيد Sublimation. « وهو تبعخير المادة الصابة وتربسيها دون

صهرها »

٧٤١ ـــ الغمر Submersion. « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل » .

۲٤٢ - محتنيث Sub-type.

۲۲۳ - أرجواني (فارسية) Purple لون بن الأحمر والأززق .

۲۲٤ ـ التهاب حوض الكلوة . Pyelitis

۲۲۵ ــ جدول « کوین ــ إيونج » Quain-Ewing table جدول لتمييز السلالات البشرية.

۲۲۳ – رَنْدِيخ . «وصف من النَّرْنَيْخ » Rancid.

Rancidity. ۲۲۷ --- آز آنیخ رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض

Residue ۲۲۸ ــ مقرارة ما يتبقى بعد تبخر السائل في الوعاء .

٢٧٩ _ الغائمة Satyriasis « هوس الحماع عند الرجل » .

۲۳۰ ــ مخراج متقييح Septic abscess.

Retroperitoneal خلف البريتون ٢٣١

المجامعة __ ۲۳۲ Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

٢٣٣ - النسب الحميجمية Skull indices وتشمل -:

ــ نسبة العرض Breadth index

« صياح الحميل قبل لزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة ٥ .

٢٤٨ ــ قايلية الحياة Viability وهي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا يكون إلابعد نهاية الشهر السادس للحمل،

war Chemicals. الحرب ٢٤٩

١٤٠٠ ــ شوكران الماء Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin) « وهو نبات السيكيوتا السام »

١٥٢ علم العامل

Workman's compensation

Suicidal. ۲٤٣ - انتحاري

٢٤٤ _ نرياق Theriacos.

o ۲٤٥ ـ شقى القصبة الهوائية ٢٤٥ ه وتجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية air limeleal

Vacuum. ۲٤٣ — فراغ الحيز الخالى من الهواء أو الغاز.

Vagitus uterinus صرخة رحمية الاعتار ۲٤٧ كالم



مقطاعات في عسام الضوء

(١) أقرها موَّكم الحبمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السابعة بتاريخ ١٩٦٣/١/١٧



مصطلحات في علم الضوء

ا ـ عدسة الالونية (عدسة أكروماتية) Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم فى الصورة التى تحدثها أو يكاد الزيغ اللونى بالنسبة إلى طرفى الطيف »

٢ ــ اللالونية (الأكروماتية)

Achromatism.

« جالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتشتت الضوء » •

۳ – أشعة أكتينية | Actinic rays
 أشعة مغنطيسية كهربية ذات تأثير كيميائى

٤ - طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

م تكيف العن ـ تكييف العن م Accomodation of the eye

« تغیر تکور سطحی العدسة الحلیدیة لکی تحدث صورة واضحة علی الشبکیة للجسم وهو علی أبعاد مختلفة من العنن »

م ميو العين العين ضيقا أو اتساعا و تغير إنسان العين ضيقا أو اتساعا و تغير حساسية شبكيتها بما يادئم حالة الإضاءة شدة أو ضعفا ، ،

٧ - متغير اللون
 يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير لونها الأصلى إنها متغيرة اللون .

۸- محاًل
 د كل ما يختبر به الضوء المستقطب
 استقطابا استوائيا .

. ٩ أ عدسة مصحّحة اللانقطية (عدسة لامشّوهة) . Anastigmatic lens (Anastigmat) « عدسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي تحدثها » •

ين الزاوية الانعطاف Angle of deviation الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، وبقال لها أيضا أو أزاوية الانحراف » .

Angle of incidence هي الزاوية السقوط «هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح مّا والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

17 ــ زاوية الانعكاس Angle of reflection « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح مما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣ ــ زاوية الانكسار

Angle of refraction
و هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر
والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

Annular eclipse علقي ١٤ احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس المو منظار يصلح به الإبصار بالعيمين عند توسط القسر بينها وبين الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة. ١٥ _ عدسة تامة اللالونية _ (عدسة مسدّدة (عدسة أبو كروماتية)

Apochromatic lens

· « هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لوثى » . ·

Astigmatic lens لانقطية ١٦ « العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي -في العين » :

Band spectrum شریطی ۱۷ طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، ٢٦ ... المرآة المحرقة هريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

> ۱۸ ــ بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal هبي بلورة ذات محورين بصريين .

> Bifocal lens بور تين عدسة ذات بور تين عدسة تستعمل في النظارات ، جزوُها العلوى يستخدم للروءية البعيدة والسفلي للزورية القريبة .

> ٢٠ ـــ مرآة ثنائية Bimirror . مرآة من سطحين مستويين بحصران بينهما زاوية تكاد تساوى قائمتين ، تستعمل في تجارب التداخل.

> ۲۱ ــ مجهر ذوعینیتین ــ میکروسکوب ذو عينيتين

Binocular microscope

۲۲ ــ ذو العيثيتين Binoculars ا معا في وقت راحد :

Binocular vision بالعيش ٢٣ - الإبصار م بالعيش

۲٤ ــ منشور أننائي « منشور زجاجی زاویة رأسه تکاد تساوى قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتين تنفر جان بزاوية صغيرة » .

Blind spot عمياء البقعة العمياء . هي. موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية العبن وعندها ينغدم الإحساس بالضبوء

Burning mirror مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية المقمرة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ٢٧ ــ آلة التصوير

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ النقطتان الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان والنقطتان المقديةانيطلق علهاجميماالنقاط الأصلية .

Caustic curve الإحراق ٢٩ «.هو المنحنى الذي عليه يتقاطع سطح الإحرياق والمستوى المان بمحور السطح ا العاكس أو الكاسر » د.

۳۰ ــ سطح الإحراق معه الأشعة المتوازية هو السطح الذي تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى) :

٣١ - داثرة الغمّة الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة
النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة :

٣٧ - الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation

ه الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات
في الموجة الضوئية حركة دائرية »:

۳۳ ــ موجّه الأشعة ــ (كُليِّمِيتُرُ)

Collimator

(جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد)

٣٤ ــ الألوان المتتامة

Complementary Colours

« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجها الإحساس بالضوء الأبيض »

۳۵ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت
Constant deviation Spectrometer
« سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص
یتسنی به عند استعماله أن تبقی الزاویة بین
محوری التلسكوب وموجه الأشعة (الكتلیمیتز)
ثابتة لاتتغیر » :

ر الحُسمَات) ۳۲ منظرية الدقائق (الحُسمَات) Corpuscular theory

النظرية التي عد الضوء بحسما دقائق عاية في الصغر تنتقل بسرعة كسرة.

۳۷ ــ العدسة البلورية ــ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بن الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

المعرب عيني) معرفي) Dextro—rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في المجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » •

P9 - اللونية المزدوجة اللونية المزدوجة ون الضوء « يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير اللون عند نفوذ الضوء السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

۱۹۰۰ کے دیو بر

وحدة لقياس العدسات .

13 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيبا خاصا ، ويحدبث تشتتا فى الضوء الأبيض دون اتحراف الحزء الأوسط من الطيف .

٤٢ ــ سبكترومتر الروثية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الروية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجّه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة .

27 - تشتت الضوء الأبيض إلى الأضواء وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسيجية عناء انعطافه من مُشفِ (شفاف) في مُشفِ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ « التقزح» قديما في هذا المعني .»

(رأى للجلس العدول عن ترجمتة «تقزح الضوء» السابق إقراره فى مجموعة المصطلحات الحزء الأول، ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف) .

D isplacement إزاحة

«انتقال كُملهب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين » •

ه٤ ــ الانكسار المزدوج

طاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما لنقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

Ordinary ray : الشعاع المعتاد : والآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى الشعاع غبر المعتاد Extraordinary ray

۲۶ ـ خط ثنائی (مُثَنی) کو الحط الطینی هو الحاصل من انشقاق الحط الطینی المفرد إلی خطین متقاربین بتأثیر مجال معنطیسی فی مصدر الضوء عندما یکون الرصد فی اتجاه مواز للمجال المغنطیسی

٤٧ ــ نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن.

النظرية المغنطيسية الكهربية الخلاية الخلاية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجا مغنطيسية كهربية :

14 ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات باللضوء وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبيره هذه الميكروسكوبات .

٠٥ ــ الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي) . Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

الم حليف الابتعاث Emission spectrum هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصار ضوثى .

٢٥ ــ الشعاع غير المعتاد

Extraordinary ray

رأنظر الانكسار المزدوج»

"Double refraction"

٣٥ ــ حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعنن ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية) أ على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

Full radiation المتعاع تام هو الإشعاع المنبعث من جسم حار أسود تام السواد بمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

• • - لوح نصف موجى Half-wave plate لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ

٥٠ - شادة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء يا الذى يقع في الثانية عموديا على وحدة المساحات منه »:

التداخل التداخل الم التداخل الم التداخل الم الفاهرة التى تتلخص في أنه إذا التقت موجنان ذو اتا طولين موجبين متساويين، كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى الموجنين بقمة الأخرى وقرارهابقرار الأخرى فتشتد الحركة الموجية ، وفيا بينها مواضع لتتقي، فيها قمة إحدى الموجنين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

۱ التداخل Interference fringes مدب التداخل م

١ -- المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 الواحد ه

٢ - المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

۱ م - تدخل الفوء القداخل عند حدوثها اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها في الضوء .

• ٦٠ - أاواح التداخل Interference plates ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

11 — مقياس التداخل " Interferometer جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

۱۲ - علم القياس بالتداخل Interferometry مع القياس بالتداخل الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة الثداخل الضوئي في القياس :

۲۳ ـ دوران أيسر (يسارى)

الهدروان إنه أيسر أو يساري هالك المستقطات المستقطات المستقطات الساعة في اتجاه الضوء قبل اللدروان إنه أيسر أو يساري ه

ا Tine spectrum حطى حطى المضيئة في هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في اطيف الابتعاث أو الظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة :

٥٠ - زُوهُو اللون

Luminosity-Brightness (of colour) هي صفة اللون من حيث تأثيره في العين :

77 ـ خسوف القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبن الشمس .

/ Nedium الوسط ٦٧٪

يقال فى الضوء لكل ميشف (شفاف) عتد الضوء نافذا فيه :

Medium, dense خليظ ٦٨

وسط لطيف وسط لطيف عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه

79 ــ دوران جزيتى (القدرة الدورانية)

Molecular rotation = Rotatory power

هو جزء من مائة أمن إحاصل أضرب

زاوية الدوران النوعى في الوزن الجزيئي
للمادة .

٧٠ انعكاس متعدد ٧٠ يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف) ينشأ عنها تعدد صور المرثى .

۱۷ – المستوى العقدى على محور العدسة هو المستوى العمودى على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

٧٧ ــ النقطتان العقديتان Nodal points
 لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

۷۳ ـ فاعلية بصرية بعض المواد المشفة (الشفافة) هي خاصية بعض المواد المشفة (الشفافة) التي تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فها ع

٧٤ ــ المحور البصرى للبلورة

Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الضوء فيه انكسار مزدوج ه

٥٧ - زجاج بصرى ٥ - زجاج بصرى هو زجاج روعى في صناعته أن يكون خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة، ويستعمل في الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا مجاوز أما
فيه من ارتفاعات وانحفاضات طول موجة
من موجات الضوء :

Ordinary ray المعاد ٧٧ الشعاع المعاد (انظر: الانكسار المزدوج (Double refraction

البورة المحورية المحورية المشعة الأشعة الأشعة المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى). وهي تقرنة سطح الإحراق ».

الَّه ـ شبه الظل الطل المنافع جميعه هوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوءه

٨٢ – آلة التصوير ذات الثقب .

Pin — hole Camera
ويقال أيضا: آلة التصوير السحرية
Camera obscura

«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء، يمكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light)

«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات
الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد،
ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا» (Plane polarised light)

۱۸۵ - الضوء المستقطب استقطابا استوائيا Plane polarised light (انظر: الاستقطاب الاستوائي

(Plane polarisation (of Light)

Point of incidence هُمْ نقطة السقوط «النقطة التي يلتق عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) » .

٨٦ - نقطة الانعكاس

Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ – مقیاس الاستقطاب – « بولار ممتر»
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ - استقطاب الضوء

Polarisation of light

ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات
الضوئية فى اتجاه واحد ، ويقال للضوء
الذى بهذه الصفة .

(الضورُ المستقطب Polarised light)

Polarised light بالضوء المستقطب ۱۵۹۰ الظر استقطاب الضوء : (Polarisation of light

Polariser - 9.

«كل ما يحول الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب. ٩١ — «بولارويد» Polaroid لتحويل الضوء لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.

97 – الألوان الأولية Primary Colours هي ثلاثة ألوان عكن مزجها بنسب غتلفة للحصول على الألوان المختلفة .

97 - البورة الرئيسية المتوازية إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البورة الرئيسية .

42 – المستوى الرئيسي Principal plane هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين ،

• ٩ - النقطتان الرئيسيتان Principal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بتُعد الحسم عن إحداهما وبعد الصورة عن الأخرى فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ - مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما بمكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون منانضوء الأبيض» .

۹۸ - لوح ربع موجي

«الوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجى للضوء ».

99 ــ مقياس الإشعاع ـــ راديومتر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع »:

١٠٠ ــ قوس مخزح الثانوية

Rain -- bow, secondary

هى قوس قُرْح التى تحدث نتيجة
انعكاسين داخليين في قطيرات الماء في المهاء».

١٠١ – 'قوس قزح الابتدائية

Rain — bow, primary

هی قوس قزح التی تحدث نتیجة انعکاس

داخلی واحد فی قطیرات الماء فی الهواه».

Range — finder المدى المدى المسبة إليها ، الله لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ».

Rogular reflection منتظم العكاس منتظر للانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانونى الانعكاس على المناوني المنعكاس المناوني المنعكاس المنعكا

Refraction الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطيح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف :»

ه ١٠٠ ـ معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

(معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسعل مشف (شفاف) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الحلاء » .

۱۰۲ ــ مقياس الانكسار Refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ - أفضالة الإشعاع Residual rays « هى أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات ويمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

المحادرة التحليل Resolving power مقدرة الله بصرية مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيأين متقاربين لا يكادان يبينان مفصلين .

۱۰۹ حالال الشبكية العين على إثر نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد.

۱۱۰ ــ انقلاب خطوط الطيف Reversal of spectral lines يقال نخطوط طيف الامتصاص التي

يقال طعطوط طيف الامتصاص الى من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة ،

۱۱۱ - دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic
هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل
مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة
مشفة ليست لها فاعلية بصرية

۱۱۲ ــ دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano--polarisation

عدث عند نفوذ الضوء المستقطب
استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف
مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول عقدار
زاوية معينة - تسمى هذه الظاهرة دوران
مستوى الاستقطاب .

۱۱۳ ــ تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

All حمقياس السكر Saccharimeter هونوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى ممين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد أمن امتصاص غيرها من الأشعة .

۱۱۹ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد مرم انعكاس غيرها من الأشعة .

Solar eclipse الشمس المحسوف الشمس يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

Specific rotation دوران نوعی ۱۱۸ – دوران نوعی زاویة الدوران الحادث عند نفوذ ضوء الشعاع الصودیوم المستقطّب استقطابا استواثیاً فی :

١ - عمود من السائل طوله ١٠سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة فى كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ ـ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها

أوا الدوران النوعى لسائل فعّال : فهو يقدر مخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

الله الموجية بماسلة طيفية الموجية بمعادلة خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .

۱۲۰ ــ فوتوه تر طيفي ــ (سبكتروفوتوه تر)
Spectrophotometer
هو منطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس
شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

۱۲۱ - موجة مستقرة Stationary wave حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسران في إتجاهين متضادين .

۱۲۷ ــ ستريوسكوب ما ۱۲۷ ــ ستريوسكوب جهاز ينظر فيه بالعينين فترى الصورتان المسطحتان لشيء ما صورة مجسمة بارزة .

(روئية ستريوسكوبية) - ۱۲۳ مروئية ستريوسكوبية)
Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة ...

۱۲۶ – المشيح (ج. أمشاج) ۲۲۱ – ۱۲۱ « كل لون اختلط بالأبيض »

(الخصص (ج ۲) : المشيج : كل لونين اختلطا و قيل هو ما اختلط من حمرة و بماض).

موت كلى تالم ماكلى موت كلى موت كلى الشمس عندما محتجب قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض.

۲۲۱هـ انعکاس داخلی کلی

Total internal reflection

انعكى الض ع الممتد فى ه سط غليظ عن
السطح الفاصل بينه وبن وسط طي:
عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

Transparency شفافية ١٢٧ المشافية ١٢٧ خاصية يكون الحسم بها منفذاً للضوء.

Transparent مُشِيِّف 1۲۸ مهُ مُشِيِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

Triplet (مثلث) مثلث المفرد هو الحاصل من الشقاق الخط الطيني المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال معنطيسي في مصد الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المحال المخطيسي :

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب الميكروسكوب الفوق Ultra microscope الفوق الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها ه

المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ م بلورة أحادية المحور Uniaxial crystal بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد.

۱۳۳ منحتى الروئية ... Visibility curve. هو المنحنى الدى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .

Visual acuity الإبصار قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

الإنصار الروية الإنصار المرقى الزاوية التي يصنعها محيط الحسم المبشر (المرقى) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis == Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العمن ه

۱۳۷ ــ صدر الموجة ١٣٧ ــ معدر الموجة هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد .

١٣٨ ــ البقعة الصفراء

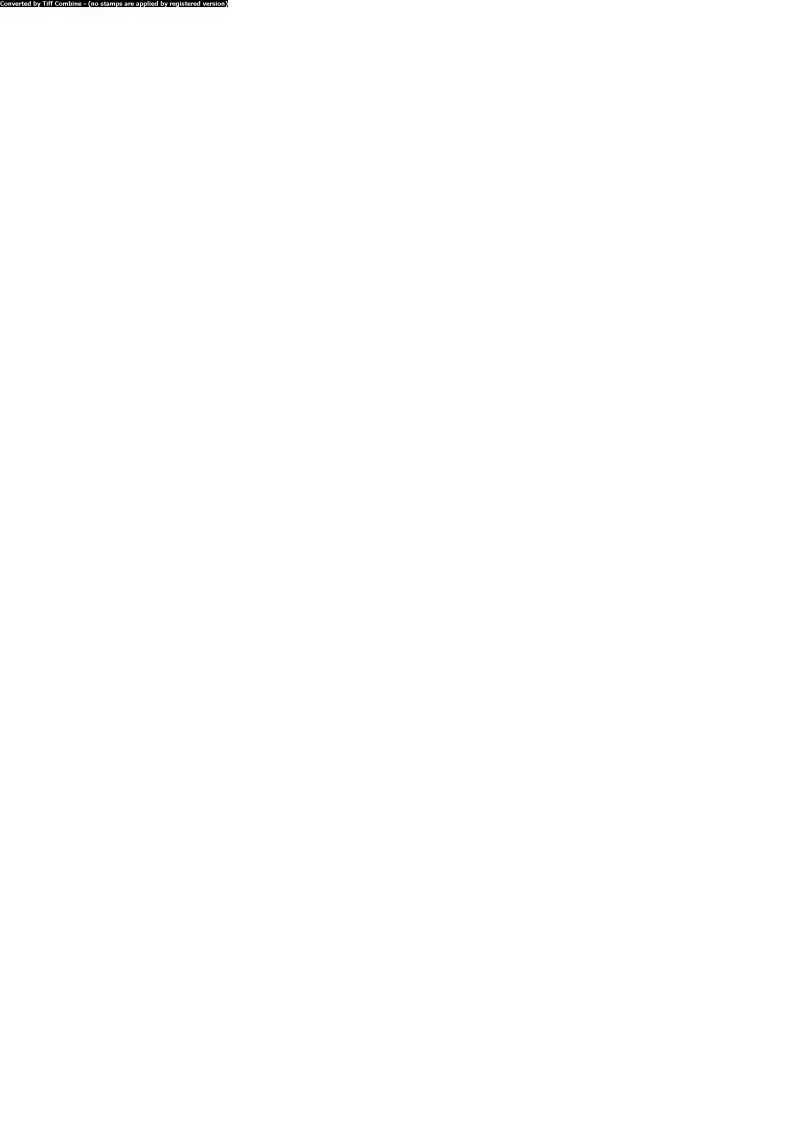
Yellow spot —Macula Iutea البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية العين ، وتكون الرورية عندها أو ضح ما يمكن،

السفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد النبية . له خواص ضوئية معينة .



(1) (1) - v = 1 = 1 = 6 des.

(١) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التاسمة والعشرين بجلسته التالثة ١٩٦٣/١/١٩



(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

أولاً ــ مصطلحات في الأهجار والضخور .

١ ــ صيخور القاع

Basement Rocks

صحفور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصحفور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو العاملان كلاهما.

۲ -- صخر الأساس محضر الأساس صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم توثر فيه الموثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه نائجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ ــ غلاف الصخر المنطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

ع - صخر الصخر في اللغة: الحجر العظيم الصلب، الصخر في اللغة الإنجليزية كلمة (Rock) ولها نفس المعنى وتطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو غبار.

والتعریف العلمی الدقیق لکلمه صخر هو: « مادة أرضیة طبیعیة تتكون فی الغالب من تجمع معدنی یتألف من معدنین أو أكثر ، ویندر أن تتكون من معدن واحد مشوب ععادن أخرى » .

ملاحظة: اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد» وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر ن . . غير نبات (جلسة ٩)

Stone Stone

الحبجر لغة: الصخور الصغيرة ويقابلها في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها.

فالجبر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الحيرى والرملى . وإستعال كلمة «حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة «صخر».

⁽١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيعدل عما سبق إفراره لهــا .

ثانيا _ مصطلحات فيما ينفتت من الصخور

ا حُسُطام (Rock waste) مُطام فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة :

Y - حُتَات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصحور الرسوبية.

٣ - أركام ما يتفتت من الصخور على المناصدات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عنا. السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

ع -- تربة Soil

الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات الحبهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «ماتحت التربة». Subsoil»

ثالثا _ مصطاحات فيا يتراص من الصخور

۱ -- رصیص برکانی

Agglomerate

صخر رسوبی یتکون من جراول مدملقة ذات أصل بركانی متراصة رصا محكما فی محیط من مادة رسوبیة لاحدة .

Arkose ار قوز

صخر رسوبی فتاتی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصحفور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من حبات الکوارتز والفلسبار فی رسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبار فیه علی ۲۵٪ و تقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ .

٣ - رصيص أرةوزى

Arkose Conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار.

3- رصيص حيخر رسوبي يتكون من حطام صخور قديمة في هيئة جراول مدملقة متراصة رصا محكا في محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكون مجهرية الحسمات أو مرئيتها.

و صديص نهرى
 الفرز نوع من الرصيص المختلط الردئ الفرز ترسبه السيول والنهيرات في التلاع التي تتراكم عند أفواهها على سفوح الجبال الوعرة •
 ٣ حجر وق Graywacke
 حسخر رسوبي فتاتي ردئ الفرز ينشأ من

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪،٠٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخر.

٧ - رصيص جروق

Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحبرى والوسط اللاحم فيه من مادة كاوريتية غرينية أو طينية .

۸ ــ رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate يسنى الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد

أو من عدد قليل من الصخور المختلفة : ٩ ـ رصيص مختلط Polymiktic conglomerate

يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .

صيخر جَـرُّرُقَ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

۱۱ – تحریث جلیدی Till

صخر رسوبی غیر متاسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و ممتاز بأنه ردی الفرز (أی أن مكوناته لیست ذات أحجام متاثلة) و أنه یفتقر إلی الطباقیة .

Tillite محیدر حریثی قدیم متصاب .

رابعا _ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ ۔ حفریة (ج حفریات) ۔ مستحجرة (ج مستحجرات) Fossil

٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار (التحجر)
Fossilization
عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفنها لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الذائبة التى تحل محل مادتها الأصلية أوا بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

خامسا – مصطاحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ ــ فضالة (فضالة الراسب)

Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) Y

٣ - الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

Sedimentation (Deposition) برسب ٤

o _ ملاحظة : استعمال كلمة «راسب»

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى مجال العلوم الحيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن تفاعل كياوى.

سادساً ١ – مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

Age ٧ - دهر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

ِ انظر : اللمهر ("Eon") .

٨ - العصر الديڤوني

Devonian Epoch (Period)
(الباليوزوى) يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

٩ - عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۰ ــ اللدهر أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مالدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

ا -- الحين المعصر في الزمن الجيولوجي أطول مراحل المعصر في الزمن الجيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين (لاتتجاوز العشرة عادة) ويتديز كل حين من الأحيان الجيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبيد مقذا لها مع نهايته.

Azoic Eon ٢ - دهر اللاحياة ٢ - (انظر : اللهمر « "Eon")

٣ - حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى)
 Archaeozoic Era
 (انظر : الحقب « "Era" » .)

٤ - العصر الكميرى

Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

ه ــ العصر الكربونى

Carboniferous Epoch (Period)
(الباليوزوى) عقب الحياة القديمة الحياة العاموروي (Palacozoic Era"

۲ - العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch (Period) یتبع حقب الحیاة الوسطى (المیزوزوی) "Mesozoic Era"

(ب) دهرالحياة الحيفية Cryptozoic Eon ثانى الدهور في الزمن الحيولوجي ويباغ مداه نحو ١٠٠٠ مايون سنة وبعض صخوره الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

العصر العصر العصر أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس ما الها بعاد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب وضمائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل أهيتها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثارثة الأخيرة فقط التي تتبع ددر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : أولا : حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) له Kainozoic Era

ويشمل السصور الآتية :

Holocene Epoch المولوسين المولوسين Pleistocene Epoch ۲ - عصر البلستوسين Pliocene Epoch ۲ - عصر البليوسين Miocene Epoch ۶ - عصر الميوسين بالميوسين بالميوسين

Oligocene Epoch عصر الأليجوسين Eocene Epoch حصر الإيوسين Palaeocene Epoch كالما عصر الباليوسين الما الما الما الما الما الما الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

Triassic Epoch العصر الطباشيرى Jurassic Epoch العصر الحوراوى Triassic Epoch العصر الثلاثي العصر الثلاثي العلمة (الباليوزوى)

Pulaeózoic Era

ويشمل العصور الآتية :

۱ – العصر البرمي Permian Epoch

۲ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch

۷ – العصر الديفوني Devonian Epoch

3 ـ المصر السيلورى Silurian Epoch

ه ـ العصر الأردوفيسي Ordevician Epoch

Cambrian Epoch العصر الكمبرى Era

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العادة للحياة في غيره من الأحقاب والأحتاب الحيولوجية خسة

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

هر الآتية ميتدئين بأقدمها:

ومداه حوالی ۰۰۰ ملیون سنة وهو أقدم قسمی دهر الحیاة الحفیة .

١٥ ــ العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ -- حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

(انظر : الحقب «"Era"))

۱۷ ــ حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي) Mesozoic Era

(انظر : الحقب (Era)) ،

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

Moment 19

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر ورحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع ممين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ ــ عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period)

یتبع حقب الحیاة الحدیثة (الکاینوزوی)

«Kainozoic Era"

۲۱ -- العصر الأر دو فيسى

Ordovician Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palacozoic Era" (ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى) Proterozoic Era

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الح_باة الخفية.

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) Palaeozoic Era

ومداه نحو ۳۰۰ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۲ - الرهة Hemera

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا مع نهايتها.

١٤ - عصر المولوسين

Holocene Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Erq" ٢٦ _ عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

«Kainozoic Era"

٢٧ - عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۸ – العصر السيلوري ﴿ فَيَرْاً Silurian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era''

٢٩ ــ العصر الثلاثي

Triassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)

"Mesozoic Era"

۲۲ – عصر الباليوسان

Palaeocene Epoch (Period)

رتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

۲۳ – حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

Palaeozoic Era

(انظر : الحقب (Era)

العصر البرمى ٢٤ – العصر البرمى Permian Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era"

Phanerozoic Eon الخياة الظاهرة ("Eon")

_ مصطاحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي

Azoic Division اللاحياة الطر: : قسم اللاحياة انظر: : قسم ("Division")

Cryptozoic Division الحياة الخفية - ۲ ("Division")

٣ - قسم "Division" أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفيــة (Cryptozoic) أوسطها.

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

٤ ــ النطيق عدة صخرية فى العمودالجيولوجى أصغر وحدة صخرية فى العمودالجيولوجي وهى المكافىء الصخرى للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل اللحظة) .

ه ــ المحموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي
 تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية
 وتمتيز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عنها فى غيرها من المجموعات (وهى الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي. التى تقابل الحقب).

Phan rozoic Division قسم الحياة الظاهرة 'Phinision'

Stage V — المرحلة

المكافىء الصخرى للحين وهي المرحلة الصخرية من العدود الجيولوجي التي تترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين).

A — النظام المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل العصر).

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تترسب في أثناء البرهة من الزمن الجيولوجي أي هي المكافىء الصخرى للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الجيوانية أو النباتية لاتتعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من

العمود الحيولوجي التي تقابل البرهة) ؟

Zone

٩ ــ النطاق

سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أي من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيثة سطح تعرية قدمم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا الذوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتروصف المحموعتان بأنهما متخالفتان: (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

ع ۔ تخالف زاوی

Disconformity, angular (انظر: تخالف ("Disconformity"

ه ـ تخالف متو از

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر: تخالف

Conformity ح تخالف ١ - تو افق

> الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت في الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها تو افقاً ''Conformity')

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعةو لكنها فى العادة متباينة يفصل بىن بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عدمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدمالتو افق" "Unconformity"

٢ ــ فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية فى القصر بمكن إحمالها تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب . وتسمى هذهالثغرة الحيولوجية بالفصلة.

Nonconformity التباين ٦

هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور المصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح.

سبه توافق التي عكن التوافق التي عكن الله علياً هي تلك التي توجد بين
 انظر: توافق التي توجد بين

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمنى يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات فى هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: "Paraconformable"

Unconformity عدم توافق ' \ انظر : توافق '' ('Conformity'')

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology

ا حمقابع شوكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران المقبعية في الحماعيات ويتكون الواحد منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة و تخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة .

٢ - التُعتظيمات القدمانية

Adambulacral Ossicles
عظیات فی درقات الشّق کیجلدیات النجه انیة
تنتظم أزواجا من صفوف طولیة و یحیط کل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی
الحانب الفهوی من الذراع یسمی المجری
القدمانی .

٣ – الدروز الحنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية (أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

غ - موصولات الأذرع (الموصولات)
 Adunate Crinoids (Adunata)
 رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج
 الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس
 فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

ه – المُنتَخْربات المُثلزنة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)

منخربات تبنى أصدافها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما هو عالق عاء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض عادة لاحمة جيرية تفرزها.

٦ - امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحازونية في جنس النميوليت وأشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة لحذا الحنس ، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة ،

Alveoli أسناخ - ۷

فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة منخربات الفصيلة الفوزيولينية .

٨ - محيط التاج
 المستوى الذي عثل أكبر اتساع في الدرقة
 في القنفذانيات .

٩ ــ المناطق القدمانية

Ambulacral Arcas (Ambulacra)
مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في
الاتجاهات الشماعية أي المناظرة للألواح
البصرية في الجهاز القمى . وكل منطقة
قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح
الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل
لوح من هذه الألواح في العادة بزئج
مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية
من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي
وهذه الزوائد تسمى الجهاز الوعائي المائي
ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت
المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

۱۰ ــ الاتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend الإباعية تميل اتجاه فى تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع الحيطي وتنسب إلى جنس أمبلكسس .

11 – المَـ مُتِمَ الأول ممتعمرة الحماعيات ينشأ أول مقيع في مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جبرية قائمة فتعمها إلى أعلى .

۱۲ - الحاجز الأخمر الأخمر الخاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدافة ويه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ – الانجاه الحيُويصُلاني Aphroid Trend التجاه الحيُويصُلاني التجاه تعلوري في المرجانيات تحو تزاحم الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ه

١٤ - السطح القمي

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدرقة فى الشوكجاديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل
السطح الفدوى الذى بمثل القطبالآخر للدرقة
والذى يكون إلى أد فل فى أثناء الحياة .

١٥ - الحياز القمى . Apical System

Oculogenital Ring

بجهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكاية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

Arborescent Shell مصادفة شجرية الشيجرة.

۱۷ - فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

Aristotle's Lantern أرسطو المحتمد في منطقة الفم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه.

Articulata تاقشقات ۱۹

طائفة من المُسرَجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانسي جنهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الحافة الحلفية تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الحلفية للمصراع العضدي .

التجاه النجماني المجاه النجماني اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المترايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم .

۲۱ ـــ اللائقييات Atremata

رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة .

۲۲ – الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend

انجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

٢٣ -- فرد أصلي - غلاف أصلي

Authotheca الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التى ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

۲٤ – المَقْبَع المنقارى Avicularium مقبع فى مستعمرة الحماعيات متخصص فى شكل منقارالطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة .

Axial Retreat ه ٢ - التراجع المحورى (Lonsdaloid Trend)

۲۲ – قطاع محورى Axial Section القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونية والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

YV - الحاجز المحورى Axial Septum أولحاجز ينشأ فى هيكل المرجان الرباعي فى المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طولياً قسمين متساوين .

٢٨ – الألواح القاعدية (ق .)

Basul Plates (B.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية).

٢٨ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ ــ المنقار
 قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات

٣١ ــ مز دوجة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

۳۲ -- منخربات ثنائية و ثلاثية التسلسل Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة سلساتين و ثلاث :

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيما بينهما بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ -- المصراع العضدى Prachidial Valve المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى و يمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عندموتخره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد و ذلك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ - طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

Calcification التكلس بالتكلس (Petrifaction)

24 - ألواح كأسية : عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة.

Bitheca __ rr __ llsm.

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

Bivium (بیٹیوم) ۳٤ – الثنائیة (بیٹیوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية.

8 – آلْرُ غمانيات Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تميز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

Borings (قيمة المحافر (واحدها: تحمفر) الحافرة اثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

Boss – رئيسة ۳۷

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحامة وتكون الحلمات قواعد التصاف القضيان

٤٣ _ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

Carbonization

ع ع _ _ إ التكربن

(Fossilization : انظر)

Cardinalia الأساسيات و ع

النتوء الأساسى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت فى هيئة كرمتن أم ملولبتين أم فى شكل مطوية ؟

23 - النتوء الأساسى Cardinal Process نتوءيتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المنسر جانيات من الداخل و توجد على جانبيه خفر الأسنان كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف.

۷٤ — الحاجز الرئيسي Cardinal Septum بجاجز على طول الخط الظهرى في هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

الله على المادة المسخرية التي كانت تملاً عفرية ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها الطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرية . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة

(م. ظ.) اللوح المركزى الظهرى (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحذع.

اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغطتماما الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغطتماما عيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور فى هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي فى المقطع العرضى ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب.

٢٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة فى الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممرا منخفضاً حازونياً يمتد فى خط منتصف كل حجرة بالصدفة فى اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفى قاعدتى الحاجزين الحلفى والأملى فيها حيث توجد فى كل حاجز الفتحة التى تصل بين الحجرتين المتتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً الحجرات حيعاً حتى الحجرة الأولى.

۳۰ ـ فتحة دائرية. Circular Aperture

Columella Jyor - 02

عمود هيكلى صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنعجى وقد تنصل به الأطراف القريبة للمواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

وه - الأقراص الجامية أقراص الجامية أقراص جيرية في هيسكل الزنبقانيات فات أشكال مختلفة مستديرة أو شماسيسة الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان.

حـ تقارب
 ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية
 لتكوين سلسلة تطورية تتطورإلى عدد أكبر
 من الأشكال المتشاسة .

۷۰ ـــ مرجانة على أحد أفراد المستعمرة المرجانية و لا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

مرجان الحيان سواء الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل.

وه ـ التاج
 هو كل جرم الدرقة فيا عدا الجهاز
 القمى والحطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

۲۰ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa) (م. ضلع) (زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ ـــ زخر فة مضلعة

Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - فضائيعات (م. ضائيعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

۲۳ - الحاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الحط البطنى في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

75 — الزنبقانيات مطائفة من الشوكجلديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

وح – الكثر متان Crura

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ويشبهان أصلى عظام الفخد في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

77 – حواجز حويصلية Cystifragms لويحات جبرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

۲۷ – الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البائل الشعاعى . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

۱۸ – فروع خطية مائلة Declined Stipes هي التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى .

74 – الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من أوح هيكلى أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا لخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

الفتحة الدلتاوية البينية التابع فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وتقع على الحط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين. وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان.

VY - شويكات رباطية VY مويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

۷۳ ــ حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حدما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تعل محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .

الغلاف الشفاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف
 الأساسى والبطانة . و يميز مجموعة معينة من
 الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة
 Dicyclic Apical System
 جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة
 مزدوجة .

٧٧ - الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
Dicyclic Crinoids
الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كونوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكونوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

۷۸ - جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الجهاز القمى فى النُقْنفُدانيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لخلف .

٧٩ - حواجز حويصلية وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد ووستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل.

• ٨ -- تباعد ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي .

Dolomitization (التَّتَالَثُ)

(Petrifaction)

Echinodermata (الشوكجلديات)

الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو
بالأشواك .

۸۳ – رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)
Echinoidea, order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز
درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام
الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك
التى تكسو سطح الدرقة.

الحشيانيات الحشيانيات الحالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات درقاتها تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

٨٥ ــ الشوكجلديات الهائمات

Eleutherozoa

الشوكجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعي وراء غذائها في الماء.

المسرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات المتصل نهاياتها إلى السطح الحارجي ولاعكن التحقق من وجودها إلا من اعتبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها...

الغلاف الراكب بالغلاف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى للميكل المرجان توجد فى بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

۸۸ - قطاع استوائی Equatorial Section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا محرکز الصدفة .

٨٩ ـ جهاز قمي مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متتبعا خروج الحوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الحلفية للجهاز فيشطره بذلك طولها شطرين ت

٩٠ ــ جهاز قمي مغلق

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

٩٩ ــ صدفة واسعة الالتفاف العلمة الله الله صدفة يودى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

٩٢ ـ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث.

٩٣ ــ الاتجاهات التطورية .

الماط فى التطور العضوى تسلكها أصول المحضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات .

٩٤ ـ ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

۹۵ – قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

47 ــ مرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجي فتضفى عليه منظراً أرقط مميزا .

4v ـ الأحزمة طويلة عارية من الأشواك مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة.

المه - نطاق فونی العمود الحیولوجی نطاق صخری من العمود الحیولوجی له عمر محادد . ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لایجاوز مداه الاستر اتیجرافی حدود النطاق ویسمی النطاق باسمه .

99 - خيوط (م. خيط) (Fila (S. Filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصد فة.

۱۰۰ - فتحة شقية الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة :

۱۰۱ -- صادفة إسفنجية Fistulate Shell محدد فقة أسفنج . تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مروحية ١٠٢ - صد فة ، روحية تشبه المروحة .

المعنف المسلل المنفس المنفس المنفس المنفس المنفس المنفس المنفس المنفسات عير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله :

المستخربات المستخربات رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جبرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تشخذ أشكالا وترتبيات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة.

١٠٥ ــ زخرفة معسلدة

Fossetted Ornamentation زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰۱ -- حفرية -- (مستحجرة) Fossil ماتبقى من جسم كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ ــ الاستحفار Fossilization
تحول بقایا الکاثنات الحیة المدفونة فی الصخور من الحالة العضویة إلى الحالة الحجریة أو المعدنیة (انظر ۷۰).

١١٨ - الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization تحول الكاثنات ذات الهياكل القرنية أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ماتتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية.

١٠٩ ــ الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية،

مناطق فى دأخل الكأس فى هيكل المرجان مناطق فى دأخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

Frills زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة.

۱۱۲ ــ قائمة التورق وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

۱۱۳ ــ صدفة مغزلية العلم من الطرفين صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القمح.

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الحلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

ه ۱۱ ــ العشيرة العشيرة

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عنا نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

(الحرابتوليتات) – الحرابتوليتات) – ۱۱۲ Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الحزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النّنصفحب ليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أو الكتابة ومن هنا اشتق اسمها .

Grooved Sutures دروز غائرة ۱۱۷ – دروز

١١٨ ـ حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الضيق والانتشار الحغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التاريخ الحيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالةعلى أعمارها:

١١٩ ـ جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System جهاز قسى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا مدخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

المرجانيات السداسية المرجانيات السداسية مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ ــ جهاز التعشيق (المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات.

۱۲۳ متكافئات مورفو لوجية Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشامهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل م

Homeomorphy التشاكل – ۱۲٤

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هى التى تمتد أفقيا من نقطة التفرع فى المستعمرة :

Hydrospire (ح.م.) الحازون المائى (ح.م.) دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلى فى درقة البرعيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبى اللوح النصلى، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسيةوغذائية ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعميات.

۱۲۷ ـ فرد خطی ـ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويوروي بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابةوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

۱۲۸ ــ زجاجي (مُمَثَقّب)

Hyaline (Perforate)

ثوص ف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة، محيث تكون عمودية على سطح الصدفة فى حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح فى هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج.

Impressions تطیاعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الحارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة فى الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

الأذرع (المفصولات) الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحا .

الله معشقات الله متميز طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

۱۳۷ ـ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.)

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حاقة متنظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ - قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الحلايا السيوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى .

Inner Tectorium البطانة ١٣٤

ما يبطن الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٣٥ ــ ألواح بصرية داخلة

Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات

داخاة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران . وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة :

١٣٦ ــ المناطق البين قدمانية

Interambulacral Areas (Înterambulacra) مناطق الدرقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمي . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

الباحة البينية (الباحة الأساسية) - ١٣٧ - الباحة (Cardinal Area)

سطح مستو أو منحن ممتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى وآلآخو يتب المصراع العضدى :

۱۳۸ – الألواح بن الذراعية (ب.ذ.) Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها في كأس الزنبقانيات ، ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين م

۱۳۹ – الألواح بين الشعاعية (ب.ش.) Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها (بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

المناوع المنافقة المد المنافقة المد المنافقة المد المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع أثناء المنافع المنا

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell مسدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ــ القنفذانيات غير المنتظات(غير المنتظات

Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتشييز بخروج الخوران من الجهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلى للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ ـ أذرع متثاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثلى مزدوج والتى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجا ومتماثلا أيضا م

المُقرَّرِن Jugum المُقرَّرِن ١٤٤

امتداد هيكلى يربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحمط بالصدفة .

الفلاف المشطى Keriotheca الفلاف المشطى المحدار الصدفة من جمدوعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة بينا تكون بطانته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط.

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)
زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومتر آكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ،

الألواح النصلية النصل النصل المنه المنه المنه المنها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى المدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها ، ويحدل كل لوح على كل الحلقة التي تحتها ، ويحدل كل لوح على كل من جانبيه صفا من الثقوب الدقيقة التي "تمرث الماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

۱٤٩ ــ فتحة جانبية Lateral Aperture فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامى :

Lenticular Shell عدسية العدسة .

Limbate Sutures مروز بارزة

۱۵۲ ــ النطاق الساحلي Littoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۵۳ ــ الاتجاه اللونزدال Lonsdaloid Trend اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتحدة عن جدار المرجان أي ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع المونزدالي أو التر اجع المحوري وينسب الى لونزداليا .

۱۵۶ – المطنو يه المدى المدى عتله من جانبى الهيكل العضددى اللدى عتله من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العرف ، ويكون

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينه من المسرجانيات. السرحانيات مقابع السرق في السرحانيات المعارة الحماعيات تتميز بوجودها في انخفاض

قَلْيَلَ يَكُونَ مُحُوطًا بَعْدُدُ مِنَ الْمُقَابِعِ الْكَبِيرَةُ .

المحد الألواح المتناسلية في الجهاز القمى أحد الألواح التناسلية في الجهاز القمى للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب

Mamelon ändd - \oV

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

Marginal Cord. الحافي المحافي المحافق الحافة الحارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحازونية من صدفة منخربات الفصيلة النيوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقي أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض الحازوني مع التفاف الصدفة كالحيل .

۱۹۹ حکتایة Massive

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا .

• 17 - انعطاف معنة عندما لا تبدو صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات

۱۲۱ ــ الكروى الكبير ـــ المحالوسفير الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر الحنسى فى النوع ننسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما . الشّوّ يكات والشّويكات

الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعني الشويكات الكبيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب حبري .

177 – الحواجز اللاحقة 177 – الحواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد ت

Median Septum لوسطى الداخلى لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنتى من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ – علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology

فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستازم دراسها استعمال المجهر (الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالى و طويتفة الاستراكودا.

۱۶۶ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه أما

الصدفة نفسها فتكون أكبر حجماً ١٦٧ ــ صدفة مليولية الالتفاف

Milioline Shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسي ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum

شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد

تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا نه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) والحماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

". ١٦٩ ــ شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة •

۱۷۰ ــ جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System
جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى
حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة

١٧١ ـ الذنبقانيات الواحدة الحلقة

مع خمسة ألواح بصرية .

الزنبقانيات التي لا يوجد في كوُوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري)

۱۷۲ منخربات أحادية الحجرة Monothalamous (Unilocular)Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

الب مالب Mould عالب ۲۷۳ مالب (Cast)

Mural Pores أبحدارية ١٧٤ – الثقوب توجد فى حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها ٦

Nema الحيط ١٧٥

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Neotremata التُعَيِّرِ التَّعَيِّرِ التَّعَيِّرِ التَّعِيْرِ التَّعِيْمِ التَّعِيْرِ التَّعِيْرِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَعْمِيْرِ التَّعِيْمِ الْعِلِي التَّعِيْمِ الْعِلْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ التَّعِيْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِيْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِي

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنتى .

١٧٨ - بيئة الحياة البحرية

هى ذلك المجال من مياه البحر الذي محدد عمقه النطاق تحت الساحلي ويمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما مجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتاني أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازدحاما بها .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر تقريبا .

مسلمة الألواح بصرية في الجهاز القمى ، مسلمة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الجوارن وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافي الجارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الجارجي للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

۱۸۱ ـــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

(أنظر : الحهاز القمى 'Apical System'')

Ontogeny تاريخ أدوار نمو الفرد Ontogeny سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل أدوار النمو المتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء حياته .

١٨٢ ـ السطح القموى

Oral Surface --- Adoral Surface سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى .

Ornamentation الزخرفة المناذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح الحارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

الفتحة العامة للتجويف جنيب المعدى الفتحة واسعة محوطة لإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بعدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .

ما يكسوالغلاف الأساسي فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة ألل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

البرقة البرقة الحماعيات تركيب هيكلى فى مستعمرة الحماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

۱۸۸ - علم الحفريات النباتية Palaeobotany

فرع علم الحفريات اللدى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور

وربط بعضها ببعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح ·

Palaeoecology علم البيئة القدعة المحتص بدراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيما الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المخمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ حلم الحفريات (المستحجرات) (Palaeontology) (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لهذا المصطلح .

۱۹۱ ــ علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology

فرع علم الحفريات الذي يُدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمد لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتسي إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الجيولوجي. والنّنصَ المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة) ؟

Palynology معلم حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الأستفادة مها في الناريخ الحيولوجي .

Paragaster التجويف جنيب المعدى التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الحسم في المتقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ها المحادار المتوازىParallel Descent ميل سلمالتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ __ فتحة العنق Pedicle Opening فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنبي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها لتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت. ١٩٧ – المصراع العنقي Pedicle Valve المصراع الأكبر حجما في صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلي و عتاز بأن موَّخره مسحوب (مستطيل) فی هیأة القرن به ثقب مستدیریبرزمنه ترکیب لحمى اسطوانى يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أى عائق مناسب مها .

١٩٨ - الشوكجلديات الحالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الحذوعو هي تعيش ماتصقة بقاع البحر.

١٩٩ ــ فروع خطية متدلية

Pendent Stipes

هي الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة محيث تكون متوازية .

٢٠٠ ـ التراجع المحيطي

Peripheral Retreat (Amplexoid trend (انظر :

۲۰۱ ـ الخوران Periproct

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية في السطح القمي من درقة القنفذانيات و هی تغطی بغشاء جلدی مقوی من سطحه الخارجي بعدد من الألواح الحبرية الصغيرة وبتوسطها الاست.

۲۰۲ - الخطم Peristome

فتحة الفم والمنطقة المحيطة سها من درقة القنفذانيات وفي الغالب تحاط هذه الفتحة يغشاء يكون في العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغيرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

Perradial Sutures

خطوط التحام أزواج الصفوف آآى تكون المناطق القدمانية (أي المناطق الشعاعية) في درقة القنفذانيات . وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

٢٠٤ ــ التصخر Petrifaction (أنظر : (Fossilization

٢٠٥ ــ التصخر بالتكلُّس

Petrifaction by Calcification هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

۲۰۷ ــ التصمخر بالتّبنير أت

Petrifaction by Pyritization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيد الحديد).

۲۰۸ - التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification هو التصخر باستحالة المادة الأصلمة للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسيد. السليكون) .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend اتجاه تطوري في المرجانيات تميل فيه المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى التكائف في حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطواني ومقطعه

المستعرض المستدير

٢١٠ - فتحة شفوية

Phialine Aperture

فتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قايلًا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

– ۲۱۱ – تاریخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعةالتي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

۲۱۲ ـ ثنیات (م. ثنیة)

Plicae (S. Plica)

زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها
انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية
طوليا ه

۲۱۳ ــ دعامات ۲۱۳ حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافى فى بقع متناثرة من الصدفة فى المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الأخر عبر الصدفة .

Polar Pustule بثرة قطيبة ٢١٤

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النسيوليت من أحد الحانين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعمن قطب الصدفة في ذلك الحانب .

٧١٥ ــ شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي

۲۱۷ – منخربات متعددة الحجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

۲۱۸ - الحاعيات

Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عددكبير من الأ فراد الصغيرة التى يوجدكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منها .

۲۱۹ ـ خزفی (لامثقب)

Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون

بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة
في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل
مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

Pore—Pairs الثقوب الرواح الهيكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

Porifera المُشَقَبّات - ۲۲۱

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلنها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار ومنها ما ينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

٢٢٢ ـ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

٢٢٣ -- الحواجز الأولية Primary Septa حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

Proloculum أولى ٢٢٤ – الحجرة الأولى أرل حجرة تتكون فى صدفة المنخر بات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

Protoecium الأولى الأولى عندما تستقر
 وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة
 مصراعين من المادة القرنية ،

Protremata الثقب ۲۲۲ ماميات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ - السداد الدلتاوي الكاذب

Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية
جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في
المسرجانيات البدائية نسبيا ،

Pseudofossil كاذبة ٢٢٨ — حفرية كاذبة أو معدنية ذات أشكال غريبة و تحمل أحيانا علامات و تشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها الدرنات المعدنية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجي المتجانس اللون الخالى من الرقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة . وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ – مُمَرَ قَطَات (م. مُمرقَطّة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لسرجانيات وتمتدنها ياتها إلىالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضنى عليه منظرا أرقط.

Punctate Shells رقطاء ۲۳۱ – أصداف المسرجانيات ذوات السطح أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد الحارجي الذي الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

Pulmate shell مدفة راحية - Y۳۲ صدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization التَّدَيْثُوت – ۲۳۳ (أنظر Petrifaction)

۲۳٤ - شعاعي Radial

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ - التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية أصداف الشعاعيات فقط . وببن الشعاعية كما لوروئيت فى مسقط رأسى للكأس إذا وضع بحيث تكوں قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى .ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المحموعات التصنيفية المختلَّفة من الزنبقانيات .

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.) حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كآسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فما بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسيةشعاعياأما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي.

۲۳۷ ــ الشُّعاعِّيات (الراديولاريات) Radiolaria

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثبرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب رادیولاری

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العاذلة والمرشحة .

۲۳۹ – رادیو لاریت (شعاعیت) Radiolarite

الصخور الصوانية القدعة المكونة من

٠٤٠ _ القضان Radioles

أشواك جبرية غليظة بتنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا و أحجاما مختلفة .

۲٤١ ــ متقرعة Ramose

وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكئة

Reclined Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضم الرأسي القائم :

٢٤٣ - القنفدانيات المنتظات (المنتظات) Regular Echinoids (Regularia)

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران فى مركز الجهاز القمى والخطم فى مركز السطح السفلي ٥

Reptant زاحفیة ۲٤٤

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون تهاياتها قائمة قليلا.

Y 20 - زوائد مُدْبِرة Retral Processes زوائد رُخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز بعض وتكون في مجموعها زخرفة تميزة ليعض الأجناس .

Reticulate حفة للخيوط الشعاعية عندما تكون صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ ــ زخرفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبة جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة .

Postrate Shells خطمية المسرجانيات بأنها توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أوزاويا إلى الحلف .

Puga(S.Rugum) (م تجعيدة) (Puga(S.Rugum) زخوف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة.

Sagittate Shell محافة سهمية حمادة تشبه السهم .

٢٥٢ ــ فروع خطية قائمة

Scandent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ _ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ _ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

٢٥٥ ـ الثقوب الحاجزية Yoo الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة.

٢٥٦ – حاجز ٢٥٦ – حاجز صفيحة من المادة الصدفية في المنخربات تحجز جانبا من المادة البروتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

Shapes of Aperture __ أشكال الفتحة __ YoV __ مدفة __ YoA

هى الهيكل الحارجي الكلسى للحيوانات اللافقارية فيما عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعين م

۲۵۹ – فتحة الصدفة الصدفة وتوجد على الحاجز الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف.

Sicula الإبرة

قاعدة مستعمرة الخطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الخطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

المجمع عندما تكون ، صفة المخيوط الشعاعية عندما تكون ،

متشععة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيأة حرف السين الإفرنجى «سيجما».

Silicification التَّسَاكُتُ ٢٦٧ – التَّسَاكُتُ (Petrifaction

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكتة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ ـــ زخرفة شوكية

Spinose Ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة
فيا عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة
النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من
المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى .

Spirotheca حلزونى - ٢٦٦ مغلاف حلزونى الالتفاف أو نظام الضدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا .

Spondylium الفوقة ٢٦٧

بنيان هيكلي في الناحية الحلفية من داخل المصراع العنبي لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التي تربط مصراعي الصدفة.

٢٦٨ ـــ الفوقة المزدوجة الارتكاز

Spondylium Douplex فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج.

٢٦٩ ــ الفوقة البسطة الارتكاز

Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إ ذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

Spongin اسفنجن – ۲۷۰

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدغمه .

السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية للحدار السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة . في المحموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

الميكل العضدى الذى ينتأ جانباه من الهيكل العضدى الذى ينتأ جانباه من الركنين الأماميين النتوء الأساسى ووظيفته دعم جهاز العرفويتخد الشكل اللولبي وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات. وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات. المحل من اختفاء أصداف حفريات القواقع من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالدوبان أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى بالذى كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية). الذى كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية). Stellate Shell

(نجوم البحر) حرتبة التَّنجمانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

عبد الفرع الحطى الحصات تنتظم أو الد الحطيات تنتظم أو المسالة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا من مسنعمرة خطيات و فروع الحطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها في التصديف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والماثلة والأفتية والمتكئة والقائمة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجراني

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية مافي التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتيجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا.

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذبي عمد من أدنى مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق فى مياه المحيط مكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ ـ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton
مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل
الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة
(الرجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة
واضيحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات
دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي
تتخلل الحواجز والأجز اءالأخرىمن الهيكل .

۲۸۰ ــ الدروز (في المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الخارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكاين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

۲۸۱ س تو صیلات Synapticulae

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا في فراغ الكأس.

Tabellae تامفيحات ۲۸۲

وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشععة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل ببت العنكبوت.

Tabulae حالصفائح ۲۸۳

حواجز كاسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

Tangential Section ماسى ۲۸٤ – قطاع مماسى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونى ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين:

Tectum الغلاف الأساسي ٢٨٥ – الغلاف الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen for The The Tegmen

غطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جيرية .

٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب ٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية للفتحة الدلتاوية .

۲۸۹ ــ شرفات ۲۸۹ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ث

۲۹۰ درقة ۲۹۰

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب فى الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralia الرباعية ٢٩١ - المرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة اللاحقة الى الهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ ــ صدفة رياعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ــ شويكات رباعية المحاور

Tetraxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي عيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ ـ الاتجاه التشجر نجثماني

Thamnasteroid Trend

انجاة تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الحارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الحارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة مخجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل ت

Tracks ۲۹۰ مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتها فى مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان.

景Trails エタマー アタマー

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الالصخور الرطبة أثناء مشها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تتبي هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيما .

۲۹۸ ــ شویکات ثلاثیة المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحا بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريڤيوم) ٢٩٩ – الثلاثية (تريڤيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم إلانها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين إلى

٣٠٠ صدفة خُدُروفية

Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف

۳۰۱ نفق ۳۰۱

الممر الحازونى الذى يمتد بين الحسرين في صدفة الفوز يولينيات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى في مكان فتحات الحواجز.

Umbilical Plug السرى السداد السرى إفراز من مادة الجير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

السرة السرة منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزوني فتكون الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع أحد الحافة .

۳۰۶ ـــ القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرنُ عند موُخْرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العنقي منها في المصراع العضدي .

٣٠٥ ــ وحيدة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الجاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها . ٣٠٣ ــ منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

Vibracula المقبع السوطى ٣٠٧ – المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الجاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٧١٣ سالسولة ٣٠٨ ستعمرة الخطيات من إمتداد للخيط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

۳۰۹ ــ تنتُحـَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية فى شكل حرف الواو .

٣١٠ -- مقبعة (ج مقبعات) Zoarium الهيكل الصلب لمستعمرة الجاعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الجاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

۳۱۱ – الحدران المقبعية تعدران الهياكل التي جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحياعيات .

٣١٢ - مُقْتَبع (ج. مقابع)

Zooecium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى الجهاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة قليلا .

المحاصية حماعية الحاصيات مع الحاصيات مع الحاصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء المستعمرة الحاعية .



مصطلحات في التائمين



مصطلحات في التأمين

Arriérés de primes - المتأخرات - ٩ أقساط مستحقة لم تدفع .

۱۰ ــ القابلية للتأمين القابلية للتأمين مدون صلاحية الشخص أو الشيء لأن يكون علا للتأمن .

التأمين عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدى معاوم.

Assurance à capital différé ou Assurance différée

هو الله فيه الله التأان عند حلول

هو أا يدهع هيه المبلغ المعالي المواهن عايه الأجل بصرف النظر عن حياة المواهن عايه أو و فاته .

۱۳ - التأمن مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

1٤ ــ التأمين مع اليانصيب Assurance avec tirage ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مبلغ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة. المحقات المومن علاوة على مبلغ التأمين
 مبالغ يدفعها المومن علاوة على مبلغ التأمين
 كمصاريف العلاج.

Y ــ السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد للتأمن المشترك على حياة أشخاص مختلفي السنّ.

٣ ــ سن التماثل السن التي محتسب على أساسها سعر واحد للتأمن على حياة شخصين فأكثر .

عيين أنصبة الأرباح
 Allocation de devidendes
 هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة
 مشروط اشتراكها فى الأرباح .

م السنة التأمينية
 السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين
 إلى مثله في العام التالى .

٣ ــ لاحق كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .

٧ ــ دفعة سنوية المبلخ الذي يستحقه أحــد طرفي التأمين سنوياً .

Arrérages مستحقات دورية المستفيد من المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من التأمن .

١٥ - تأمين الحاعة

Assurance collective (de groupe) عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ ــ التأمين المركب

Assurance combinée عقد بجمع بين عدة صور من التأمين عيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية التى يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ ــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة __ يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

Assurance dotale تأمين المهر ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة.

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès . ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمن :

٢١ - التأمن لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمن يتعهد فيه المؤون بأداء التزامه إذا بقى المؤون عليه حياً إلى أجل محدد .

۲۲ - التأمين المخلّص . Assurance libérée التأمين الله يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقى منها دفعة و احدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط فى مقابل تخفيض مبلغ التأمن .

٢٣ ـــ التأمين المختلط Assurance mixte هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٤ ــ تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سناً معينة لتمكينه من الزواج .

۲۷ ــ تأمين ممدود Assurance prorogée التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته.

Assurance provisoire التأمين الوقتى الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات.

٢٩ ــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

• ٣ - التأمين على الحياة Assurance sur Iavie التأمين الذى تكون فيه حياة المؤمن عليه علا للعقد .

٣١ ـــ التأمن الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه الموَّمن بأداء التزامه عند وفاة المُوَّمن عليه خلال مدة معينة .

Assurance tièrce تأمين المسئولية تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً.

٣٤ ــ الموَّمن ٣٤ ــ الموَّمن الشخص الذي يلتزم في العقـــد بأداء مبلغ التأمين .

٣٥ ــ سلفة تلقائية سداد للقسط

Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأمن .

٣٦ - سلفة بضمان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .

٣٧ ــ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لو ثيقة التأمن .

٣٨ - جدول الأقساط

Barême tableau des primes بيان أسعار التأمن المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المؤمن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن.

• ٤ - صافى الأرباح المستحقة التوزيع Bénéfices nets repartissables الربح الذي ينتج من عملية تأمن على الحياة

الربح الذي ينتج من عملية تامين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه على أن يوزع هـذا الربح عند الحساب النهائى فى فتر ات دورية .

هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ - المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من مخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما يمنع استحقاقه.

٤٣ ــ منحة انتهاء مدة الوثيقة

Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

ك عند المأمين الذي يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الحطر.

ه ٤ ــ رأس المال المكون لراتب
 Capital constitutif de rente
 صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب
 للمستفيد من التأمين .

التحميل التحميل القسط الصافى لمواجهة إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

۲۸ – التركيب
 الجمع بين خصائص بعض أنواع
 التأمين في وثيقة و احدة .

29 ـ التأمين المضاد عمد التأمين المضاد تأمين لحالة الحياة الحياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمين .

٥٠ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

٥١ – تغطية موُقتة

Couverture provisoire

محرر مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن يتم تحرير الوثيقة النهائية .

٥٧ -- تجمع

Cumul (de bénélices)
ضم بعض الشي للى بعض كتجمع أرباح
و ثيقة التأمن .

۵۳ ــ تاريخ السريان Date d'effet المؤمن الذي يحدد لبدء التزام المؤمن .

Date d'émission الريخ الإصدار تاريخ تحرير الوثيقة .

٥٥ – بيان اللازمة لتحديد الحطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمن منه .

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمن صحها في استهارة الطلب .

٧٥ ـــ المهلة النهائية كافت المستأمن الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ــ مد أجل التأمين

Eloignement du terme . الاتفاق على زيادة مدة التأمن

٥٩ ــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التي تتخذ لإبرام التأمين .

٢٠ ــ فائض التأمن

Excédent d'assurance

مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .

آلاً – الاحتياطي
 المبلغ الذي يرصد لتقوية اثبان الشركة
 وتمكينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من
 التزامات

٣٧ - استمارة الطلب

Formule de proposition
. الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

٣٣ ــ التعويض ٣٣ مايدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

المصلحة المومنة عبد المصلحة المومنة التم المصلحة التي يجب أن تتوافر الطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité حجز - العجز Incapacité physique . فقد المقدرة البدنية

Majoration d'âge زيادة في السن الحقيقية إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمومن عليه .

Mort accidentelle بحادثة بموت بواقعة خارجية مباغتة .

٦٩ ــ الوسع (فى التأمين)
 Plein d'assurance (limite)
 ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من
 الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر .

۷۰ و ثيقة التأمين Police d'assurance
 العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمن .

٧١ ــ وثيقة حالة Police échué .

٧٧ - الوثيقة الخلصة الحقامن من الوثيقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطها .

٧٣ ــ المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .

٧٤ ــ مستند السن . كديد السن .

٧٠ ـ قسط التأمين Prime d'assurance للبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ _ أقساط تنازلية

Primes décroissantes هى التى تتناقص سنويا بنسبة مثوية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر.

٧٧ ــ القسط الصافى به pure ..
المبلغ الذي يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .

٧٨ - أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٠٨ - الاحتمال المحتمال المتحقق المخاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات.

۸۱ – منتج ۸۱ الشركة بالعمل على الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ ــ ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police — جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق — الوثيقة .

إ \ \ \ الاستخبار \ عرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للإجابة عنها .

٥٨ -- تصفية التأمن

Rachat de la police "
انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

Reassurance إعادة التأمن ٨٦

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الخطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين به

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

٨٩ – راتب محدود المدة

Rente à durée fixe مرتب دورى يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۰ – راتب عائلی

Rente familiale

مرتب دورى يدفع إلى أسرة المؤمن عله عند تحقق الخطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دورى يشة ط فى وثيقة التآمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستقيد الأصلى .

Rente viagère مرتب عمرى مرتب دورى يدفع إلى المستفيد طوال حياته .

۹۳ ــ راتب عمرى مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته
مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة
محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك
فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

. 44 - راتب عمرى موتجل

Rente viagère différée

مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه
للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة
التأمين .

٩٥ _ راتب عمرى للباقى

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

۹۳ - راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate أمرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

۹۷ - راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التآمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأبجل المتفق عليه.

٩٨ - الاحتياطي الحسابي

Reserve mathématique المبلغ الذى يتعبن على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمن السارية.

٩٩ ــ إعادة سريان الوثيقة

Retablissement de la police استئناف العمل بو ثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

* الحنفاظ الحنفاظ الموّمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمين .

۱۰۱ ــ نقل التأمين المعاد التأمين عقد عقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزء من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أوشركات أخرى .

Risque الحطر الحطر الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل.

١٠٣ _ خطر قوى الاحتمال

Risque taré

الخطر الذي يكون احتمال تحققه أكثر
توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين
الحياة على المومن عليه المعتل الصحة.

Sinistre حارثة
 وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .

۱۰۵ علاوة القسط مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ – وقف التأمين

Suspension de l'assurance عدم نفاذ التزام المومن بتغطية الحطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنداره بدلك .

١٠٧ _ جدول الوفيات

Table de mortalité
بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

Tarif de primes الأقساط التي يجب دفعها جدول بيانى للأقساط التي يجب دفعها في مختلف أنواع التأمين وتحتسب في تأمين

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إليهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط . Taux do prime المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأنساط .

١١٠ - صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بوثيقة التأمين أو من يحل محله فمها .

Valeur de commutation البديل المستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى .

ألت اظ الحصارة"

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتناريخ ١٩٦٣/١/٢٠



الألفاظ التي يشيع استعالها فيا يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبير أة بالحمهور . لذلك لايقتصر استعال كثير من مصطلحاتها على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله بين الناس دون غيره مما يشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق الحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندسية .

- بوُّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :
- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانيها في مختلف الصناعات.
 - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
 - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
 - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
 - (ه) معدات النجارة وأدواتها (عددها)
 - (و) منوعا*ت* :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر .

(١) أمهات المصطلحات في الصناعة

الموادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصحة	1
Artisan Craftsman	من يقوم فى مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة_ الرقة ــ الصحة ــ الخطأ ــ الغلظ)	درجة	٣
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤.
Industrial Worker	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا تحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار)	الفاعل	٧
Mistakö	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	•
Process	عجموعة من عمليات التشغيل توُّدى بالتعاقب	أسلوب	١.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المحاماة الح) :	المهنة	11

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ	رقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أي ماهر)	الصناع (الصنايعي)	۱۲
7 ech nic ian	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى الخ)	فی	14
* Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو النجارة) "	الحرفة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	الشغال	17
Workmenship	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	الصنعة	1٧
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته النجارة فهو نجار)	الصائع	1.
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	14

۲۰ – الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية فى اشتقاق أسهاء الفاعل وأسهاء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما فى (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسهاء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى النخ .
 - (ج) مفعل أو غيرها من أسهاء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد . . . البخ .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . البخ) .

٢١ – ملحوظة – المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لاتتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الآخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في الحال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى بحدث دونها لبس وغموض يؤدي إلى كثير من المضيعات .

(ب) أجناس الحشب

المرادف لأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس ا	الأبنوس	۲
Elm "Vimus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	الغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	ź
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	٧
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب محمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشبابيك والهياكل الحشبية المتينة	الموسكى (الصنو بر)	الموسكى السويد	٨

المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا من الموسكي يستعمل فيها يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشبية	العز يز ى	العزيز ي	9
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	الحور	١٠
Spruce "Picea excela	خشب اين شائع الاستعمال " يطلق عليه فى بعض الأحيان (التنوب)	الأبيض	الأبيض الم	11
Teak "Tecona grandi	خشب صلد يتحمل كثيرا ''ة وخصوصا فى الأجواء الرطبة ويشيع استعماله فى صنع الزوارقوالسفن	التيلث	التيك	١٢
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله فى الأثاث	. لحوذ	الجوز ا	14

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

			,	
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنثى يدخل فيها باللو لبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مسهاربصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الخارجى	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيُّ : نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	٥
Dowei	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة ،	كويلة	۲
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غواء .	٧
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	٨
Groove	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	هجری	ا ججری	٩
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمارة	سيارة	١٠
Mortising	الفراغ الذ ى يدخل فيه الل سان	النقرة	انقر	11

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail .	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الخشب لغرض النثبيت والوصل	المسهار	المسمار	۱۲
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة:الأسماء الدارجة	مسهار شیشة مسهار صناره مسهار بغدادی	مسیار شیشه مسیار سنارة مسیاز بغدادلی	14
Nail Pin	تصنيف شرقي أي قضيب اسطواني الشكل قصير	مسهار باصة دبوس	مسمار باصة بنز	1 £
Screw	مسهار مشکل علی جدرانه سن علی هیئة لولب	مسمار ملولب أى مؤلوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	١٥
	ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (عامى دارج) (ألاووظ) فارسى بمعنى المرشد الذي يقود الصف من الحنود من الهين ويقابله (صاغ قول أغاس) بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	17
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسمار	مخ المسهار	14
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لحفياف الخشب	الكَّشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق في الخشب مسدود له قاع	شقب	مشقبية	19
	شق فى الخشب مفتوح ليس الله قاع	ثقب		

المرادف الأجنبى	ه ۱۵ لو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	۲.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	41
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	77
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف .	إسفين	إسفين	74
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشيم: أدخله فيه بقوة .	دىسر ة	دسرة	71
Wood Screw	مسمار ملولب لولبة بريمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مبروم وبريم	مسهار برم	مسهار برمة	70

(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)

•	,			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Arabesque	الطرازالذي ابتدعه العربوهو طراز معين له خصائص ومميزات نوعية .	الطراز العربي	العربسكة	١
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء في مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	التجميع	التجميع	۲
Assembley	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار الباب أو الشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Вох	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره مندقيقأعمالالنجارة	نجار دقی	نمجار دقی	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحسادة أو الحواف التي تنشأ من تلاقى السطوح أو المستويات المشغلة على الحشب.	كسر الشوكة	كسر الشوكة	٩
Clamping	ربط الأجزاء بعضها على بعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين ا لتكوين ركن .		تعشيقة ذيل زاوية	٨

المرادف الأجنبي	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
				1
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	٠٩
Cross sectim end	طرف الخشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	1.
Finishing	العمليات النهائية التي توُّدي إلى إنهاء الحزء المشغ ل في الصورته ومنظره الأخير ملاحظية : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الحزء من هيكل الباب الأفتى الذي يزدوج مع القائمين الحانين (يسمى رأس فى أغلى الباب أو فى أسفله وعارضة عندما تكون فى الوسط).	الرأس العارضة	الو أس	. 17
Joint	(التعشيق)كل از دواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر و هو أنواع (من عشق) .	äännes	قعشيقة	14
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .	نجار عادي	نجار شبابيك وأبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحسد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتزاوج بإحكام:	التعشيق	, التعشيق	\0

**·	,			
المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصيل الحزئين بتعسارض كالصليب ."	تعشيقة النصف على النصف	تعشیقة نص علی نص	۱٦
Length	تحديد أطوال الخشب :	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحدید أبعاد عرض الخشب .	التعريض	التعريض	١٨
. Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع الشعيل المثال الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	المثال	لأورنيك	۱۳۰.
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	۲۱
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئـــة المطلوب الوصول إليها فى التشغيل.	النموذج	الأور يلث	**
Period furniture	الأثاث الذى يتبع فى هيئتــه وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	أثاث طرازى	موبايات أنتيكة ستيل	74
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجع).	السحج	التشريب	71
Put joint	توصيل الحزئين پتلامس الطرفين دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	Y0
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسح	77

11 1				
المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ المقترح '	اللفظ الدارج	الرقم
Sand papering	تنعيم السطوح بمواد صلدة حاكة ملاحظة : السنف : العود	صنفرة ـــ تنعيم	السنفرة	44
	من النبات المحرد من الورق أسنف العود أى جرده من			
	غلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر الإعداد و النهيئة لأداء عملية	التوضيب-التهيئة	الةو ضيب	47
Setting	معينة سواء أكان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب			
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	شحذ العدة	سن العسدة	44
Shaving	ما يخرج عن الخشب عند مسحه	المساحة	المساحة	۳.
Skeleton	مفردات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	41
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التر بيع	التر بيع	44
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطر از	الأورنيك	44
Teeth off setting	فتح أسنان المنشار لتبل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه الحانبي للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	#1
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانبين رأسياً.	القائم الصارى	الاسطامة ــ الصارى	٣٥
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي الدي الميكل يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق ــ إطا	حلق البــاب أو الشباك	quay
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	#4

(ه) أدوات النجارة

	,	·		-
المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارنج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	۲
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	0
Cross cut Saw	سراق ظهر صغیر (منشار کالسابق غیر آنه صغیر).	ساحقة	سحقة	٩
Gouge	أزميل حده منحن لتشكيل السطوح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	\ \ \
Jig saw :	منشار سلاحه شريطي .وقيق ضيق لقطع المنحنيـــات والدو اثر و ما يشامها .	نشار منحنيات	منشار أركت م	^
Mortiser	أداة نقر (لشقب) الشقوق والمحارى بالطرق عليها.	منقار النجار	 منقار النجار	4
	•	•		1 ' ' '

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارح	اأوقع		
				ر ۲		
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	[برجل	١.		
Rule	مسطرة مدرجة بوحـــدات القياس من الصلب أو الخشب	مسطرة قياس	مسطرة	11		
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	منشار	١٢		
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقياس بالقدم	قدمه	۱۳		
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	1 &		
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين اضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	زاوية	10		
Suppot	مسند على هيئسة رقمى ثمانيسة متصلان بعسوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة .	حار"بنك	حمار بنك	17		
Tape measure	مقیاس شریطی مصنوع امن الصلب اارقیق مسدرج بوحدات القیاس یدخل قی علبة نحیث ینطوی فیها	شريط قياس	شر يط 			
1001	فى لفات . الذوات التى يستخدمها ـــ	عدة النجارة	عدة النجار	۱۸		
	الصانع لأداء أعماله . منشار طولى بسلاح عريض و بمقبض واحد .	منشار تمساح	سراق تمساح	14		
with the set of						

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لهـا علاقة بالنجارة

6.			4 41 40 401	
المرادف الآجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Blot	ما 'يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتّعجه أو غير ذلك لمنع حركته .	مزلاج	تر باس	١
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب فى قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تلخر فينه السيدة عطرها وحلها).	درج	درج	۲
Door knob	أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تاقائياً بمجرد دخول المصراع فى خلقه .	مقبض الباب أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذى يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقيه .	مصراع ــدرفة	درفة	٥
Hingo	ما يربط فيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه	مفصلة	مفصلة	4
Hook	ذلك . المشباك وعينه ويقسوم بعمل	مشبك	- شتكل	٧
Knocker	المزلاج . أداة تعلق على الأبواب للطرق بما للتنبيه لفتحها .		سقاطة	^

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	کالو ن	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١٠
Lock eyelit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذى يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	17
Pad lock	أداة تمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	۱۳
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباد فيه و احد إلى أعلى و آخر إلى أسنمل لربط المصراع فى الحاق من أعلى و من اسنمل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	1 £



المعجم الفاسفي "

(١) أقره موتَّمَر الحجمع في الدورة الناسجة والعشرين بجلسته الثامنة يتاريخ ١٩٦٣-١٠٦٣



المعجم الفاسني

تقــــديم للدكـتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

١ -- هو فى الواقع نواة لمعجم فلسنى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويبها فما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيها بالمصطلح ، مثل الإسكندرائية والأكاديمية .

٣ - عنى خاصة بالمنطق وعلم الحمال والأخلاق والاجتماع والميتافزيتى ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة الهندية لما من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

ه ـ عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسنى المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الجديدة في الجمسين سنة الأخيرة ، مالم يحل دون الأخذ بها حائل قوى .

∨ — يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن أى حدود ضيقة، وح تقريب المعرب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يولف نطقه به

٨ - يحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا
 للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاستعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الحاصة ،
 ويتحاشى الحلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

۱۰ - يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسني المحاصر في اللغة العربية .

المعجم الفلسني حرف "A،

قداس احتمالي 1— Abduction (F.) Abduction (E.) (Απαγωγη) قياس كمراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا فىقوة الصغرى أو دونها . (أرسطو)

انحراف 2— Aberration (F.) Aberration (E.)

. كل اضطراب ذهني ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيموقها عن بلوغ غايتها .

أسهداد ا 3- Abhasa

تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له. (فاسفة هندية) .

أسهدا 4- Abheda تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بين الروحى والمادىأو بين الإلهي والإنساني ٠

إنكار الذات 5- Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.)

مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين :

عجز الإرادة (أبوليا) 6- Aboulie (F.) Aboulia (E.) ('ABouyia) مجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة على تغيير في طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباء .

7— Abréaction تنفيس انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . (فرويد) .

8- Absence (F.) Absence (E.) تخلف مامن شأنه أن يوجد في مكان أوموضوع . فهول حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التهيؤ للملابسات الطارثة .

10—Absolu (F.) Absolute (E.)

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

(ب) اصطلاحا:

١ – في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذ اف

٢ - نى الأخلاق والسياسة : مالا يحده حد ولايقيده قيد ، و منه الخير للطلق والسلطة الطلقة .

٣ - فى الميتافيزيقا : مالا يفتقر فى تصوره ولافى وجوده إلى شئ آخر ، ومنه الوجود المطلق ه

11—Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا): رأى من يذهبون إلىأن معايىر القيم، اخلاقية كانت أو جمالية، مطلقة وموضوعية وخالدة رفوق الإنسان.

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط (الملكية المطلقة) ..

استغراق (F.) Absorption (E.)

شمول جميع الأفراد بحيث لايخرج منها شيّ ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلي. وفي المنطق الرياضي :

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1= (1+1)×1

1-(1×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغية طبيعية .

تعفف ،

تجريك عن الله عنه أو علاقة عزلا ذهنيا ، وقصر الاعتبار علما ، أو مايترتب على ذلك ،

15—Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E)

تبجريدية

سوء استعمال التجريد بأخذ المجردات مأخذ الحقائق المحسوسة ،

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصويرا لايعتمد على محاكاة لموضوع معين، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية ت

16-Abstrait (F.) Abstract (E.)

مجر د

يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعنن أو المحسوس (concert) _

17-Absurde (F.) Absurd (E.)

خلف _ محال

ماينانى المنطق و مخالف المعقول :

18-Académie (F.) Academy (E.)

أكاديمية (أقاذميا)

أُقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون فىأثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات و الفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم محسب تطورها الزمني إلى :

استمسكت بتعاليم أفلاطون :

(Ancienne Académie)

قد عة

انحرفت عنها قليلاء

(Moyenne Académie)

ووسطي.

قنعت بالاجهال حين عز علما اليقين ؟

(Nouvelle Académie)

وجديدة

19-Academicien

أكادعي

أحد رجال المدرسة الأفلاطونية :

20-Acatalepsie. Αλαταληψία

عدم التصديق

حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

21-Accident (F.) Accident (E.), Συμβςβηπος

عرض

ماقام بغىره ، ويقابل الحوهر والذات ٪.

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

عرضي

ما لا يقوّم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرِّفة له 🥫

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولاً هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية .

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائيج :

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لا كونية

قول بنني وجود عالم طبيعي مستقل :

28-Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسبة

وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :

29-Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) άκρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

((ésotérique))

30-Acte (F.) Act (E.), EvSpySia

فعل

(١) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير ارادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

١ – استعداد وتهيؤ :

٢ - تحدد وتحقق :

٣ – تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية 🤝

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31-Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32—Actif (Intellect)

عقل فعال

Intellect agent

ويسمى أيضا

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر : ﴿

33-Action (F.) Action (E.)

عمل ۔ فعل

: (۱) سيكولوجيا : نشاط تلقائى أو مكتسب ذهنى أو مكتسب ذهنى أو جسمى .

(ب) أخلاقيا : مايهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ويخضع لحكم أخلاق.

34-Action (Philosophie de 1')

فلسفة العمار

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية . ويطلقها, وبلوندل، ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل ت

35-Activité (F.) Activity (E.)

نشاط (فاعلية)

١ _ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٢ ـ كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36—Activisme (F.) Activism (E.)

.نشاطية _ فاعلية

مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحي جوهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

. فعلى

- (١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :
- (ب) حقيقي أو واقعي ، في مقابل غير الحقيقي والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

تكبف

١ - (في علم الحياة) تغيير في بناء الكاثن الحيِّ أو في وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (فى علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق والألم : والرائجة العطرية مثلا إذا طال استعالها قبل التأثر بها :

٣ - (في علم النفس الاجتماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والحضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعي أيضا لفظ : Socialisation

40—Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل منهما ج

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القدعة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تستوحب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة ... Adéquation ويقابله غير المطابق Inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة ب

43—Ad hoc .

مسلم به جادلا فرض جدلی مأخوذ به جملی:علاته .

أُدْهياتمان 44—Adhyatman

مضطلح هندي يراد به المطلق.

متساويات متساويات 45—Adiaphora (indifférentes)

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) :

حال تتساوى معها قيم الأشياء، وهي من صفات الحكيم (الرواقية) .

أدقايتا (لاثنائية) 47—Advaita

مبدأ الثيدانتا الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تمرة الوهم (مايا) أو الحهل (أقيدية) .

وجدانی 48—Affectif(F.) Affective (E)

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

وجدان (F.) Affection-feeling

مجموع الظواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال :

حساسية – وجدانية صاسية – وجدانية (E.) Affectivité (F.) Affectivity, feeling

استغداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1—Affirmatif F.) Affirmative (E)

يطلق على الحكم والقضية التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .

52—Affirmation (F.) Affirmation (E.)

انظر affirmatif

بالأولى: 53-A- fortiori

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أوممايزيد عليها ..مثال قولهم : « من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير ه بطريق الأولى » : ا أجاما 54—Agama

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءًا من التراث الڤيدى، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من خرافات وملاحم وشعائر ،

قاعل ــ فتعال ك55--Agent (F.) Agent (E.)

. ١ ــ مايوْثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب ـــ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(Intellect actif : انظر)

56-Agnosticisme (F.) Agnosticism, Ayvwotos أدرية

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلي على إنكار معرفة المطلق -

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

(Agnosticisme (انظر)

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

مجموعة أفراد شتى لاتوَّلف وحدة .

اغتداء 59—Agression (F.) Agression (E.)

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو. ما يحل محلهما من الرموز ،

ويعتبر السلوك الاعتدائى تعويضا عن الحرمان الذى يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

مصطلح هندی يراد به الدات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

مبدأ أخلاق قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعا له يمتنعون عن أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب : ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

62—Ahriman أهرمتن

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل آر مَزَد إله الخير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية درادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الخير : 63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

تو افق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسي الذي يقتضي من الشخص حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا — أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الجماعة التي يعيش في كنفها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده :

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعرى م

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

جهر

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا.

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67-Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

المحنوريم (الحساب الرمزى)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى « الحوارزم » واضع علم الحبر ، وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) Α Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد په غير ماوضع له لمناسبة بينهما (تعريفات الحرجاني) .

```
70-Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy)
                                                                    فاسفة كأن ( الكأنيه)
 اسم أطلقه قايهنجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                        التي لانمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
 71-Altération (F.) Alteration (E.) Alloimois
                                                       استحالة. . . .
تغير في الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                        صفة ماهو غبر ، وتقابل الهوية
                                 « إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                           ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨ )
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
                                                                                  عنادي
           (أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أنْ تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة جمع ) ، وقد تستلزمه في المعنى الأخص
  مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif ).
 74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                                                                    إيثار
                                         حب الغبر وإرادة الخبر له وتقديمه على النفس -
 75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                             ليس .
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
 76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                            عند أرسطو : مبدأ الحياة
وهي نامية
 Végétative
 Sensative (sensible)
                                                                                  و سراسة
 Ame Pensante
                                                                                 و ناطقة
                                                 وعندُ الروحيينُ : جوهر روحي :
                                             وعند دیکارت : الحوهر المنکر ه
  77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
                                                              نفس العالم ( النفس الكلية )
 مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم،قال بها فريق من أصحاب مذهب
 وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطى بين
```

الإله وسائر الكاثنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة - أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريثة من الغرض ؟

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل في جال علم الأخلاق :

81—Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

سي

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب المال ، وحب المول ، وحب المات أو يجاوزها وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفا، ويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للذات أو يجاوزها فيصبح عدريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفي الله :

83-Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهي)

مهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتداد بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس ٦

85-Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

لبس

انظر (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

لسر, تر تستدالي

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعالالتجريبي والاستعالاالتر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احتمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصرية ص ١١٨)

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικός

تأويل إشاري

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشر إلى معان خفية به

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى مجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بن المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة :

١ – قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل :

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

بمائل

يطلق خاصة في علم الأحياء على الأشياء التي تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصالها. 92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضى ، وقد استعمله اليونانيون فى البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت فى منهجه. ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا فى الكيمياء .

ومنه التحليل النفسي Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدي Analyse intentionnel

(هوسرل) ، وتحايل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammatica_l

39— Analytique (proposition)

قضية تحليلية

عندكانت : هي القضية التي يكون محمولها متضمنا في موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية . 94—Analytique transcendentale

تحليل ترنسنداني

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق التر نسند الى: 95---Analytiques (E.) Analytics (E.)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطقى ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والمرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظيم .

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررا أن اللولة أكبر أعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.)Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث (البدء المطاق) الذي هو الانتقال
 من اللاوجود إلى الوحود:

٢ ــ من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته
 (أبو يزيد البسطاى) .

حار بوريدان جار بوريدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ه

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدر

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

حصہ

ضيق نفساني وجسماني معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حبوان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجانى) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص الحيوان بمعناه الحاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ -- الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
 فه حياة :

٢ ـ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ،

٣ ــ القسمولوجيا القدعمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια.

شذو ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة جدا فيها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106-Anschauung

سحدس ر

(أنظر: Intuition)

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

ا يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضي أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا ، ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط.

متقدم 108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

١ – لغة : السابق على غيره .

٢ -- اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ،
 أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109-Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(Antérieu : انظر)

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزًا للعالم وغاية مخضع لها كل شيُّ .

إنسانی المرکز Αnthropocentric (E.) ἀνΘρωπος, κ5ντρον إنسانی المرکز (Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) ΑνΘρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في ممراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νΘρωπος-μορφη تشبيه تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشبهة (Anthropomorphistes) «قوم شبهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات».

(تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معارضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما يجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويواد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتحتها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116-Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Αντινομια

مناقضة

تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقل الخالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متساوية في صحبها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الخالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذد المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

استدلال بالمحال المعاون (E.) Απαγωγη (παίσοπη استدلال بالمحال المعالف (Aπαγωγη) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد وبرادف برهان الحلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى . .

119—Apathie (F.) Apathy (E.), $^{\prime}A\pi \alpha\Theta S_{l}\alpha$

جمود الحس

حال نفسية لا تبالى بشيّ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيّ عليها من سلطان ، ويرى بيرون في ذلك الحبر الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوثرون لفظ أتاراكسيا (الطمأنينة) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعى الذات لما تدرك ، ويفسرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك الله نسندالي وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121-Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

حبسة

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ ــ حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق.

ب حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمـــات المكنوبة أو المنطوقة .

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب .

. 123-Apocryphe

منتحل

كل و ثيقة أو مؤلف مشكوك فى نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، و استعمل خاصة فى الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميعها .

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), 'Αποδδικτικός

ضروری

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام فى مقولة الجهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينا الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبين

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيون

الاصطلاح الأجنبي قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .

(Sceptiques : انظر)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ - اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل و احد عن
 مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الخروج منها ،
 أو الاعتراض المفحم .

128-A posteriori

لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

(Apostériori : انظر)

```
129— Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، و يقابل الواقع ( Rèel )

    حند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .

 130- Apparent
                                                                                    ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
131— Appartenance
                                                                                     انتياء
                                 علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شبوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبنتز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالاً من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                  الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيتي
                                                           ( Science : مادة )
135 — Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                    تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيء
136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا : استحضار صورة فى الذهن ويسمى أيضا
Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد.
                        (ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المحرد . ويسمى أيضًا Concept .
137— Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      حكم بالحسن و الترجيح ، (أخلاق - علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.)

ستعداد

تهيو فطرى جسمى أو ذهني لتحقيق وظيفة ما (تربية ــ علــم نفس).

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

شجرة فور فور يوس

ترتیب وضعه فورفور یوس للأجناس والأنواع العلما علی صورة شجرة ، وهی الحوهر والحسم والحی والحیوان والإنسان .

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

تعكمي

حكم يصدر من غير دليل .

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

اختمار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

أول

يطلق عند السابقين لسقر اط على الأصل و المبدأ الأول .

144- Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος

نموذج أول

عند أفلاطون : المثل الأصلي الذي تصدر الأشياء أشباحا وصورًا له ،

145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

تنظيم المعرفة

عند كانت : فن يرمى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية . إ

146- Argument (F.) Argument (E.)

حبجة

ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .

ومنه : Argumentation ويراديها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

147— Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)

دليل غائي

يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغائية .]

148- Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)

ارستقراطية '

حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

149 - Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطة

جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « الفاسفة المعانى » ، واهتداد المخلطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهي أوسع مذهب ميتافيزيتي عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريتماطيقي) Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب :

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

١ – يطلق على ما يساوى الصنعة .

٢ - تعبير خارجى عما يحدث في النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ . ١١١١

و منه فنی (Artistique)

152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التوليف ا

عند ليبنتز : فن يقو أم على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توايف التصورات البسيطة .

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

ز ها

١ - مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 ومنه الزاهد (Ascéte)

٢ ــ عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا للآخرة (تعريفات الحرجاني) 154 ــ Aséité (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغنر 🖖

مفارق البدن

155- Asomatic

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقن .

(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقرير

قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا.

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية - إخبارى

· قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية .

منطقیا : (انظر : Analogi^e)

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط - إحداث علاقة بين مدركين لاقتر انهما في الذهن لسبب ما .

والترابط – قيام تلك الصلة بالفعل .

والتداعي ــ توارد التجارب المترابطة على اللهن نتيجة للترابط .

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162— Assomption (F.) Assumption (E)

افتر اض

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ومخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه , 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتاثج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164-Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس .

وهي عند الأبيقور يين والرواقيين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثة راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

إلحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى في مقابل الواقعي ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168—Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذرة

قديما (ديموقريطس مثلا) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا يـقسم . وسياها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الحزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الاشعرى : زعموا أن الحزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .

وحديثا: هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

(موَّتمر المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169-Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المادة مكونة من ذرات.

و منه :

Atomique

١ - ذري

Théorie atomique

٢ ـ نظرية الذرة

Atomistique

15 is - 4

170-Attention F(.) Attention (E.)

انتباه

تركيز الذهن في مجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه.

171 -Attitude (F.) Attitude (E.)

اتجاه

تهيؤعقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة .

172-Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة - نسبة

لغة ، ما بميز الشيء أو ينسب إليه .

173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.)

محمو ل

منطقيا ــ ما يقال على موضوع :

ومنه القضايا الحملية Proposition attributive

174-Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة

ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البادى.

فلسقة التنوير

175 - Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.)

حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ،

وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد.

176—Authenticité (F.) Autheticity (E.)

2

تقال على وثيقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه.

ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe

177-Automate (F.) Automaton (E.)

ذاتي الحوكة

ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه . ويطلق أيضًا على كل جهاز بحاكمي بحركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحي .

178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

اليقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

- (۱) فى الأخلاق : استقلال الإرادة autonomie de la volonté ، ويريد به كانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الحماعة حين يكون لها الحق في أن تنظم شتونها بنفسها في ظروف وحدود معينة .

179-Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

[كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ، مثل حجة الإسلام النزالى .

180-Authoritarianisme

المجية

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتى

ي إيماء ينبعث في الم ء من نفسه لنفسه ، وله أثره في حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة في عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

"ė

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ه

183-Avyakta

أأشا كأت

مصطلح هندى ، عربه البيروني (أبيكت) ، ولراد به الهبولى المجردة أو شيء بلا صورة ه ميقابل viakta اى المادة التي اتخذت ورة .

184-Axiologie (F.) Axiology (E.)

اظرية الفم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيتى ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، ماتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمي

نسبة إلى نظرية القيم .

186-Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادىء البر هنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمدأ.

(litide : axiome)

188-Axiome (F.) Axiom (E.) Αξιωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر: These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ــ السيدة ليلي عبد العزيز طواد والآنسة شادية مجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العــام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية مدورو وم. ١٠٠٠ مردة ورقم الايداع بدار الكتب ٢٦٤١ — ٨١ — ٨١



